

## Abschlussbericht Projekt

# Lebensraum Schule: Innovationspotentiale in der österreichischen Schullandschaft

Univ. Prof. Mag. Dr. Dr. Christiane Spiel, ao. Univ. Prof. Mag. Dr. Alfred Schabmann und Mag. Vera Popper

Bildungspsychologie & Evaluation, Fakultät für Psychologie der Universität Wien a.o. Univ. Prof. Dr.sc.tech. **Christian Kühn** und Univ. Ass. DI **Ulrike Pitro**Abteilung für Gebäudelehre, Technische Universität Wien

Dezember 2010





## Inhalt

| 1.       | . Einleitung  | 3  |
|----------|---|----|
|          | 1.1 Problemaufriss  | 3  |
|          | 1.2 Auftrag   | 3  |
|          | 1.3 Befundstand Literatur   | 4  |
| 2.       | . Methode   | 5  |
|          | 2.1 Literaturrecherche  | 5  |
|          | 2.2 Workshop  | 5  |
|          | 2.3 Vortests  | 6  |
|          | 2.4 Prozedere Datenerhebung   | 6  |
| 3.       | . Ergebnisse  | 7  |
|          | 3.1 Stichprobe  | 7  |
|          | 3.2 Aktuelle Situation der Schulgebäude   | 8  |
|          | 3.3 Relevanz von alternativen Konzepten der Schulraumgestaltung und –nutzung  | 13 |
|          | 3.4. Bekanntheitsgrad von Initiativen und Best-Practice Beispielen  | 20 |
|          | 3.5 Innovationsbereitschaft, -möglichkeiten und –hemmnisse  | 20 |
| 4.<br>Sc | . Diskussion der Ergebnisse und Ableiten von Handlungsempfehlungen für den chul(aus)bau in Österreich aus Sicht der Architektur | 28 |
| 5.       |   |    |
|          | 5.1 Detailergebnisse der statistischen Analysen   |    |
|          | 5 2 Detailergehnisse auf die offenen Fragen   | 38 |

## 1. Einleitung

#### 1.1 Problemaufriss

Die Bedeutung des Raums ist in den letzten Jahren als wichtiges Thema der schulischen Bildung erkannt worden. Der nach wie vor dominante Typus der Gangschule wird zunehmend als Hindernis für Bildungsmotivation und die Gestaltung differenzierter Bildungsprozesse angesehen. Darüber hinaus gilt es wissenschaftliche Erkenntnisse über den Zusammenhang zwischen baulichen Gegebenheiten und dem Verhalten von SchülerInnen (z.B. hinsichtlich Gewalt und Aggression) in Schulbauten entsprechend zu berücksichtigen (und damit u.a. auch zur Gewaltreduktion beizutragen).

Alternative Typologien sind international bereits erprobt. Deren Erfolg hängt jedoch in hohem Ausmaß von der Akzeptanz der Nutzerlnnen ab, denen innovative Gestaltungs- bzw. Nutzungsmöglichkeiten von pädagogischen Räumen jedoch zumeist nicht bekannt sind.

In Österreich werden in den nächsten Jahren zahlreiche Schulen saniert, erweitert und umgebaut, dazu kommt eine immer noch beachtliche Zahl von Neubauten. Damit stehen auch die wichtigsten Stakeholder in dieser Entwicklung – Schulerhalter, LehrerInnen, ArchitektInnen und BildungsforscherInnen – vor neuen Herausforderungen. Diese können nur dann erfolgreich bewältigt werden, wenn eine gemeinsame Wissensbasis und die notwendige Innovationsbereitschaft vorhanden ist. Denn die Schaffung architektonischer Rahmenbedingungen für effektive Bildungsarbeit erfordert die Kooperation sämtlicher Beteiligtengruppen. Eine zentrale und verantwortungsvolle Rolle kommt dabei den SchulleiterInnen zu.

## 1.2 Auftrag

im Zentrum des vorliegenden Projekts, das wir im Auftrag des bm:ukk durchgeführt haben, standen daher die SchulleiterInnen. Konkret sollte der Wissensstand von SchulleiterInnen unterschiedlicher Schultypen über die Bedeutung des Lebensraums Schule und die Akzeptanz neuer Konzepte sowie ihre Interessen und Bedürfnisse bezogen auf Schularchitektur ausgelotet werden. Die Ergebnisse des Projekts sollen Hinweise geben, wie diese Zielgruppe "auf ihrem Akzeptanzteppich" erreicht und in die Gestaltung dieses Lebensraums aktiv und verantwortlich eingebunden werden können.

Gleichzeitig ermöglicht das Projekt auch einen Informationstransfer über Gestaltungsmöglichkeiten und Bedeutung des Lebensraums Schule sowie der Verbindung von Ergebnissen der Bildungsforschung mit Architekturkonzepten. In Anbetracht dessen, dass in Wien Aspern in den nächsten Jahren das größte österreichische Stadtentwicklungsprojekt entstehen wird, kann das beantragte Projekt auch einen Beitrag zur Entwicklung von Leitlinien für die Asperner "Bildungslandschaft" liefern.

Konkret verfolgte das Projekt folgende Ziele:

1. Auslotung der Relevanz des Themas in Österreichischen Schulen

- Identifikation von Innovationsbereitschaft, Innovationsmöglichkeiten und hemmnissen
- 3. Ableitung von Handlungsempfehlungen für den Schulbau in Österreich

Die beiden ersten Ziele sollten auch differenziert nach Schultyp betrachtet werden.

Damit einhergehend erfolgte auch eine Positionierung des Themas bei Entscheidungsträgern (SchulleiterInnen).

#### 1.3 Befundstand Literatur

Seit der Mitte der 1990er Jahre hat die Schule als physischer Ort des Lernens im Bildungskontext zunehmend an Bedeutung gewonnen (vgl. Böhme, 2009), zumal sich gezeigt hat, dass mit der Entwicklung und Veränderung vom methodisch-didaktischen Lehr- und Lernkonzepten auch eine Umgestaltung und Anpassung des physischen Raumes erforderlich wird (Girmes, 1999, Owens & Valesky, 2007). Die Relevanz von räumlichen Bedingungen für erfolgreiche Lernprozesse wurde auch von internationalen Institutionen wie der OECD erkannt. Letztere hat einen Kriterienkatalog für "Effective Learning Environments" entwickeln lassen, dessen Einsatz parallel zur PISA-Studie ab 2010 geplant ist (www.oecd.org/edu/facilities).

Materielle Elemente der Lehr- und Lernumgebung stehen in einer wechselseitigen Beziehung sowohl zur Lehr- und Lerntätigkeit selber als auch zum Werteklima der Schule sowie zum sozialen Klima und der Lernmotivation der SchülerInnen (Centra, Potter & David, 1980, Owens & Valesky, 2007; Woolner, Hall, Higgins, McCaughey & Wall, 2007). So zeigen einerseits Erfahrungen aus bestimmten Forschungsbereichen wie z.B. Gewalt in der Schule, dass ein Zusammenhang zwischen Schulbau und Gewaltraten besteht. Andererseits belegen auch empirische Befunde zum Lernen selber, dass für neuere Formen des Unterrichts bzw. des Lernens eine Vielzahl an unterschiedlichen Raumformen notwendig ist. So benötigt etwa Selbstreguliertes Lernen entsprechende räumliche Gegebenheiten, um sowohl Einzelarbeit als auch kooperatives Arbeiten zu unterstützen (Schober, Finsterwald, Wagner, Lüftenegger, Aysner & Spiel, 2007).

Aktuell existieren eine Reihe von Untersuchungen, in denen SchülerInnen bzw. auch LehrerInnen und SchulleiterInnen ihre Schulen im Sinne einer nutzerorientierten Evaluation (POE: post-occupancy evaluation; vgl. Mästle, 2006; von Zastrow, 2008) bewerten. In einer Arbeit von Schober & Spiel (2004) wurde z.B. gezeigt, dass die Schule bei SchülerInnen der 4. bis 11. Schulstufe als Lernort (im Vergleich zu anderen Orten außerhalb der Schule) relativ wenig beliebt ist. Dies gilt für Mädchen und Knaben gleichermaßen, obwohl die Geschlechter z.T. unterschiedlichen Lerninhalten mit Freude nachgehen. Allerdings war ein deutlicher Alterstrend sichtbar: Ältere SchülerInnen sehen im Vergleich zu jüngeren SchülerInnen die Schule deutlich seltener als einen Ort an, an dem sie gerne lernen.

Es gibt jedoch keine Arbeiten, die sich explizit mit der Innovationsbereitschaft, Innovationsmöglichkeiten und –hemmnissen befassen, obwohl aktuelle Arbeiten von einem Zusammenhang zwischen Einflussmöglichkeiten auf die architektonischen Ausgestaltung der Lernorte und der Identifikation mit der Schule im Sinne einer "sense of ownership" ausgehen, die sich wiederum auf das Wohlbefinden und die Lernbereitschaft auswirken sollten. Allerdings sind bisherige Befunde eher auf die Mikroebene und geringfügige Veränderungen wie die Ausgestaltung der Klassenräume bezogen (z.B. Platten-Kileen, Evans & Danko, 2003)

Aus der Gebäudelehre liegen zahlreiche historische Untersuchungen und typologische Sammlungen zum Schulbau vor. Die Akzeptanz der NutzerInnen wurde bisher kaum thematisiert. Systematische Untersuchungen zur Partizipation im Schulbau und zu entsprechenden methodischen Ansätzen sind dagegen vorhanden, jedoch auch nur spärlich. Für den US-amerikanischen Raum sind hier die Arbeiten von Nair und Fielding (2005), für den deutschen Sprachraum die partizipativen Schulprojekte des Architekten Peter Hübner hervorzuheben, (z.B. Blundell Jones & Hübner, 2007). Die facheinschlägigen Begriffe lauten "Design Patterns" bzw. "Pattern Language".

Generell wurde bisher in Österreich noch keine wissenschaftliche Studie durchgeführt, die systematisch die wissenschaftliche Expertise von BildungspsychologInnen und (Schul)ArchitektInnen zusammenführt, interdisziplinär in Projektkonzeption, Datenanalyse und –interpretation einbringt, und damit in adäquater Form der Komplexität der Thematik Rechnung trägt.

## 2. Methode

Im Folgenden wird die Entwicklung des Erhebungsinstrumentes erläutert, das im Rahmen des Projektes neu konzipiert wurde. Die Konzeptionsphase bestand aus den Schritten: Literaturrecherche, Workshop mit Schulleitern und Schulleiterinnen und Vortest. Im Anschluss wird der Ablauf der Datenerhebung beschrieben. Zu Projektbeginn war noch davon ausgegangen worden, dass die Datenerhebung im Rahmen der vom bm:ukk organisierten Leadership Academy stattfinden soll. Im Zuge der Projektarbeiten stellte sich jedoch heraus, dass eine Befragung mittels Online-Fragebogen eine größere Stichprobe ermöglichen würde. Gemeinsam mit dem bm:ukk wurde der Projektplan dahingehend adaptiert.

## 2.1 Literaturrecherche

Im ersten Schritt erfolgte eine Analyse der wissenschaftlichen Literatur zum Thema, wobei sowohl Arbeiten zum Thema Schularchitektur als auch psychologische Arbeiten einbezogen wurden, die untersucht haben, welche Elemente der Schulgestaltung das Erleben und Verhalten beeinflussen.

## 2.2 Workshop

Auf Basis der Erkenntnisse der Literaturaufbereitung wurde ein erster Entwurf des Erhebungsinstrumentes konzipiert und im Rahmen eines Workshops mit sieben Direktorinnen und Direktoren Ende April 2010 diskutiert. Bei der Auswahl der Schulleiter/innen wurde darauf geachtet, dass möglichst alle Schultypen vertreten waren.<sup>1</sup>

Ergebnis des Workshops war ein abgestimmtes Erhebungsinstrument, in das die konstruktiven Anregungen der Schulleiter/-innen eingearbeitet wurden.

### 2.3 Vortests

Nach der Programmierung des Fragebogens im Online-Tool (Unipark) des Arbeitsbereichs für Bildungspsychologie und Evaluation, wurde das Instrument im Rahmen von Telefoninterviews mittels der Methode des lauten Denkens von den Workshop-Teilnehmenden getestet. Bei dieser Methode wird die teilnehmende Person aufgefordert, während der Bearbeitung des Fragebogens alles laut auszusprechen, was ihr auffällt. Dabei können sowohl inhaltliche als auch technische Aspekte nachgefragt werden. Ein Telefoninterview dauerte ca. 30 Minuten, wobei alle Anmerkungen der Schulleiter/-innen von der Testleiterin mit protokolliert wurden. Alle Interviews fanden in der letzten Schulwoche im Juni 2010 statt. Das Feedback der Schulleiter/-innen wurde in die Endversion des Erhebungsinstruments eingearbeitet und von den Auftraggebenden auf Seiten bm:ukk nach einer Präsentation durch die Projektleiter/-innen abgenommen.

## 2.4 Prozedere Datenerhebung

Die Information und Einladung der Schulleiter/-innen erfolgte in Zusammenarbeit mit dem bm:ukk. Alle Landesschulräte wurden über die Befragung (Ziele und Ablauf) informiert und gebeten, diese Informationen an ihre Direktorinnen und Direktoren weiterzugeben. Zum Start der Befragung versandten die Verantwortlichen im bm:ukk ein E-Mail an alle österreichischen Schulleiter/-innen, welches einen Link zum Online-Fragebogen sowie wiederum Informationen zum Sinn und Zweck der Studie und zum genauen Ablauf enthielt. Die Befragung war von 27.9.-15.10.2010 online, wobei den Schulleiter/-innen während der gesamten Laufzeit sowohl eine Verantwortliche aus dem bm:ukk als auch eine Mitarbeiterin des Projektteams auf Seiten der Universitäten zur Verfügung standen. Während der Befragung kam es zu keinen allgemeinen technischen Problemen<sup>2</sup>.

Eingeladen wurden Schulleiter/-innen aus AHS (3 Personen), Volksschule (1), HAK (1) und Hauptschulen (2). Leider mussten beide Schulleiter/-innen von Hauptschulen ihre Teilnahme am Workshop absagen. Aufgrund der Kurzfristigkeit dieser Absagen war es nicht mehr möglich, für Ersatz zu sorgen.

Zwei Personen hatten Probleme mit der Bearbeitung des Fragebogens, da sie nach dem Beenden nochmals mit derselben IP-Adresse einsteigen wollten, was das System nicht zuließ (Vermeidung von doppelter Teilnahme). Die Probleme konnten telefonisch gelöst werden.

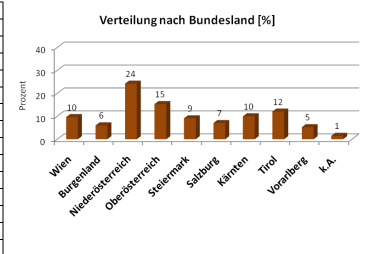
## 3. Ergebnisse

## 3.1 Stichprobe

In Summe haben 1683 Personen den Link zur Online-Befragung geöffnet (Rücklaufquote von 28%³), 1176 Personen haben den gesamten Fragebogen bearbeitet (70% Beendigungsquote). Die meisten Abbrüche fanden bereits auf der ersten Seite statt (Instruktion; 10.8%), gefolgt von der zweiten Seite mit soziodemographischen Angaben (9.5%). In die weiteren Analysen wurden nur jene Personen aufgenommen, die den Fragebogen vollständig beantwortet und als Alter mindestens 25 Jahre angegeben haben (dies war erforderlich, da die Befragung in einer Schule fälschlicherweise an Schüler/-innen zur Bearbeitung weitergeleitet worden war). Somit konnten die Antworten von insgesamt 1164 Schulleiterinnen und Schulleitern berücksichtig werden (19% Rücklaufquote).

Die Schulleiter/-innen sind zwischen 25 und 65 Jahre alt (M = 52.7 Jahre;  $SD^4 = 6.2$ ), 56% weiblich, und kommen aus allen Schultypen (54% aus Volksschulen) und Bundesländern in Österreich (24% aus Niederösterreich). Die Verteilung der Schultypen in der Studien-Stichprobe entspricht weitgehend derjenigen in der österreichischen Schulstatistik (Stand 2008/2009).

| Schultyp         | Häufigkeit | Prozent |
|------------------|------------|---------|
| VS               | 632        | 54,3    |
| HS               | 148        | 12,7    |
| KMS              | 15         | 1,3     |
| NMS              | 48         | 4,1     |
| AHS              | 82         | 7,0     |
| HAK              | 32         | 2,7     |
| HTL              | 14         | 1,2     |
| HUM              | 40         | 3,4     |
| BAKIP / BASOP    | 7          | 0,6     |
| FBS              | 13         | 1,1     |
| POLY             | 23         | 2,0     |
| Fachschule       | 19         | 1,6     |
| Anderer Schultyp | 91         | 7,8     |
| Gesamt           | 1164       | 100,0   |



Es sind sowohl städtische Schulen (16% kommen aus Städten mit mehr als 100.000 Einwohnenden, ca. 20% aus Städten zwischen 10.000 und 100.000 Einwohnenden) als auch ländliche Schulen (ca. 64% aus Städten mit weniger als 10.000 Einwohnenden) vertreten. Die Größe der Schulen schwankt stark, im Mittel unterrichten 23.5 Lehrende an einer Schule (SD = 24.1), wobei die größte Schule 180 Lehrkräfte beschäftig. Analog verhält es sich mit der Anzahl der Schüler/-innen (*M* = 217.2; *SD* = 239.1; *Max* = 1650).

Lt. Schulstatistik 2008/2009 gibt es in Österreich 6093 Schulen.

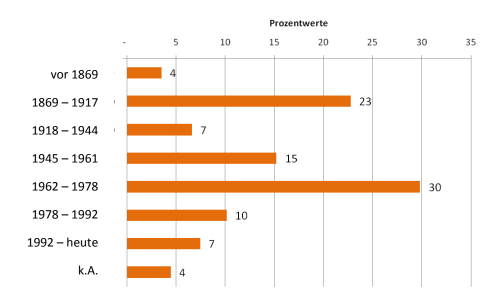
SD = Standardabweichung; dieser statistische Kennwert gibt Auskunft darüber, ob die Werte stark (= hoher Wert) oder schwach (= niedriger Wert) um den Mittelwert streuen, also ob die Stichprobe eher heterogen oder homogen ist.

Die Direktoren und Direktorinnen unterrichten selbst im Mittel 6.7 Stunden pro Woche (*SD* = 7.0). Ca. 85% haben bereits an einer Weiterbildungsmaßnahme für Führungskräfte teilgenommen, 21% an der vom bm:ukk angebotenen Leadership Academy (weitere 4% nehmen gerade an dieser teil bzw. sind angemeldet). Im Durchschnitt sind sie seit 8,8 Jahren als DirektorIn tätig. An der Verteilung ist ersichtlich, dass sich an der Befragung hauptsächlich SchulleiterInnen beteiligt haben, die diese Position seit ca. 10 Jahren innehaben.



## 3.2 Aktuelle Situation der Schulgebäude

Der Großteil der Schulen wurde in den 70er Jahren errichtet (am meisten im Jahr 1970). Die Grafik zeigt eine Verteilung über sieben Phasen des österreichischen Schulbaus.<sup>5</sup>

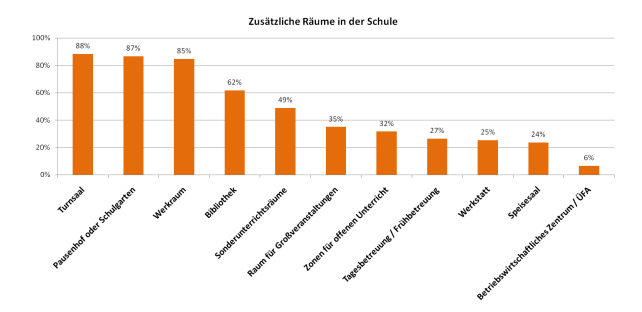


<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Diese Phasen beziehen sich auf die folgenden Eckdaten: Reichsvolksschulgesetz 1968, Gründung der 1. Republik 1918, Gründung der 2. Republik 1945, Schulgesetze 1962 und Schulbauboom bis ca. 1978, Strukturreform im staatlichen Hochbau (z.B. Gründung der Bundesimmobiliengesellschaft) ab 1992

Ein Drittel der Schulen wurde vor mehr als 10 Jahren zum letzten Mal umgebaut (30%). Bei den Umbauten bzw. Neubauten fühlten sich 57% der Teilnehmenden intensiv bzw. ausreichend einbezogen.



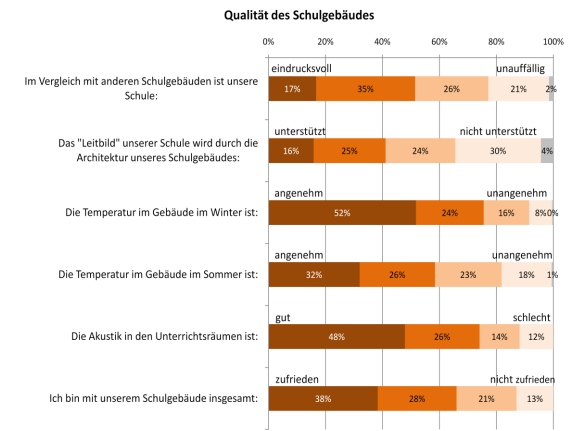
Es zeigt sich, dass die Schulen neben Klassenzimmern mehrheitlich folgende Räume zur Verfügung haben: Turnsaal (88%), Pausenhof/Schulgarten (87%) sowie Werkraum (85%). 15% der Schulen sind Ganztagesschulen, 34.4% bieten Tagesbetreuung an (2.4% planen es).



## Gesamtergebnis zur Beurteilung der Qualität des Schulgebäudes

Mit der Qualität des Schulgebäudes sind ca. 2/3 der Direktorinnen und Direktoren insgesamt zufrieden, bei den einzelnen Kriterien zeigen sich jedoch Unterschiede zwischen den einzelnen Beschreibungsmöglichkeiten von Gebäudequalität: v.a das Leitbild der Schulen wird als eher wenig korrespondierend mit der Architektur des Gebäudes wahrgenommen<sup>6</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Erläuterung zur Grafik "Qualität des Schulgebäudes": Graue Bereiche ganz rechts in den Balken markieren den Anteil an Enthaltungen, "keine Antwort".



#### Unterschiede in der Beurteilung der Qualität des Schulgebäudes

Die ersten fünf der oben genannten Fragen lassen sich auf zwei Skalen reduzieren, nämlich (1) physikalische Eigenheiten der Schule (Fragen über Temperatur und Akustik) und (2) Gesamteindruck (Fragen zum Gesamteindruck und zum Leitbild). Vor allem hinsichtlich der ersten Skala bestehen z.T. deutliche Unterschiede in Abhängigkeit von Schultyp, Bundesland, Größe des Einzugsgebiets der Schule (der Stadt) und der architektonischen Gestaltung der Schule, wobei für die folgenden Vergleiche die Schultypen folgendermaßen zu je einer Gruppe zusammengefasst wurden: HS, POLY, FBS und Fachschulen (Gruppe 2) sowie HAK, HTL, HUM und BAKIP (Gruppe 4) und auch KMS und NMS (Gruppe 5). Die Volksschulen (Gruppe 1) sowie die AHS (Gruppe 3) bilden jeweils eine eigene Gruppe.

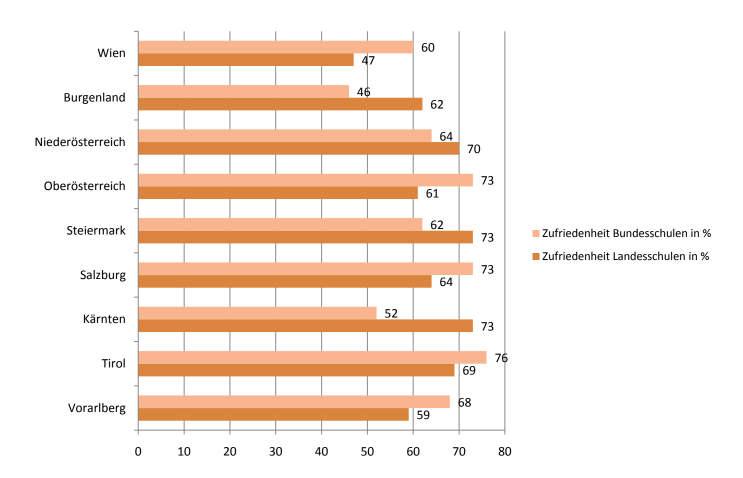
Direktoren und Direktorinnen an Volksschulen sehen die physikalischen Gegebenheiten an ihrer Schule statistisch signifikant positiver als Schulleiter/-innen in Schulen des Sekundarbereichs. Im Sekundarbereich sind es die Schulleiter/-innen an den AHS, KMS und NMS, die ihre diesbezügliche Situation schlechter einschätzen als die Schulleiter/-innen an den übrigen Schulen des Sekundarbereichs. Dieser Effekt ist abhängig von der Größe der Schule (Volksschulen sind in der Regel kleiner). Berücksichtig man dies statistisch, so sind es vor allem die KMS und NMS, die ihre Situation deutlich ungünstiger einschätzen (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 1).

Die Einschätzung der physikalischen Merkmale der Schulen unterscheidet sich auch in Abhängigkeit vom Bundesland. Die Teilnehmenden in Wien, Oberösterreich und der Steiermark schätzen die Temperatur- und akustische Situation in ihren Schulen deutlich schlechter ein als jene aus den übrigen Bundesländern, wobei hier die Größe der Schule wiederum statistisch kontrolliert wurde. Am günstigsten wird die Situation in Salzburg und Tirol eingeschätzt, wobei die Unterschiede numerisch eher gering ausfallen (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 2).

Direktoren und Direktorinnen an Schulen in kleineren Gemeinden haben im Vergleich zu größeren Gemeinden/Städten eine günstigere Sicht der physikalischen Gegebenheiten in ihrer Schule (schulgrößenkorrigiert). Allerdings ist dabei zu berücksichtigen, dass in kleineren Gemeinden kaum AHS, KMS oder NMS zu finden sind – also genau jene Schultypen, deren physikalische Gegebenheiten von den Befragten schlechter eingeschätzt werden (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 3).

#### Beurteilung der Qualität nach Schultypen und Bundesländern (Skala: +2, +1)

Die folgende Grafik zeigt die Zufriedenheit mit der Qualität des Schulgebäudes in den einzelnen Bundesländern getrennt nach Bundes- und Landesschulen; als zufrieden wurde gewertet, wer die zwei positiven Werte der Skala ausgewählt hat.



Zur Beschreibung der eigenen Schule wurden den Befragten vier Bilder mit jeweils einer für eine bestimme Bauepoche typischen Darstellung präsentiert, von denen sie eine auswählen sollten, die ihrer Schule am ehesten entspricht. Dabei wählten die Schulleiter/-innen am häufigsten (43%) das Bild der traditionellen Gangschule in ihrer Ausprägung aus Zeit nach 1945 aus.



Schule um 1950 – S Mittelgangerschließung, kaum natürliche Belichtung



Schule Gründerzeit



11.6% (135 von 1.164)

Schule um 1970 – innenliegende großzügige Erschließungsbereiche, natürlich belichtet

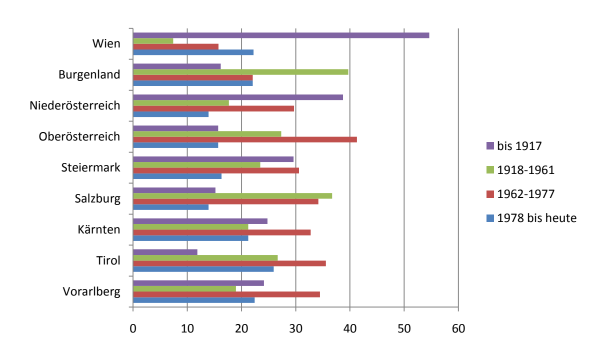


Schule um 1990 - großzügige mehrgeschossige Erschließungsbereiche

Die Prozentzahlen korrelieren mit den Angaben über das Baujahr des jeweiligen Schulgebäudes. Den 23% Schulbauten aus den Jahren 1869 – 1917 entsprechen die 22.5 % für die Abbildung 2, den 52% Schulbauten für die Jahre 1918 – 77 entsprechen die 43% für die Abbildung 1, den in Summe 17% für die Schulbauten aus den Jahren 1978 bis heute die 22,1% für die Abbildungen 3 und 4.

Betrachtet man die prozentuelle Verteilung der Schulgebäude nach Epochen innerhalb der einzelnen Bundesländer, so bestehen große Unterschiede.

## Baujahr der Schulgebäude nach Bundesländern in %



Hinsichtlich der architektonischen Ausgestaltung der Schule stechen (bei statistischer Kontrolle der Schulgröße) vor allem Schulen des Typs "Schule um 1990 - großzügige mehrgeschossige Erschließungsbereiche" (4. Bild) mit einer deutlich besseren Einschätzung des (architektonischen) Gesamteindrucks und der Entsprechung von Schularchitektur und Leitbild der Schule heraus (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 4). Die physikalischen Gegebenheiten dieser Schulen werden von den Direktoren und Direktorinnen ebenfalls günstiger eingeschätzt, die Unterschiede zu den anderen architektonischen Typen sind jedoch wesentlich geringer (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 5).

# 3.3 Relevanz von alternativen Konzepten der Schulraumgestaltung und – nutzung

Um auszuloten, wie verbreitet alternative Formen der Nutzung und Gestaltung von Schulraum an Österreichs Schulen sind und inwieweit Schulleiter/-innen diese für wünschenswert halten, wurden den Befragungsteilnehmenden acht Bilder von alternativen Raumkonzepten gezeigt. Zu jedem der Bilder wurden folgende drei Fragen gestellt: Die dargestellte Form 1) gibt es an Ihrer Schule, 2) halten Sie für wünschenswert zur Unterstützung von Lehr-/Lernprozessen und 3) halten Sie für wünschenswert zur Förderung des Schulklimas.

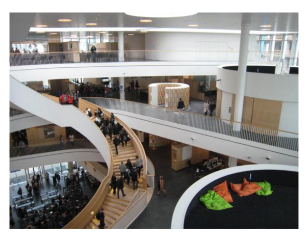
Corlaer College 2, Nijkerk, Niederlande



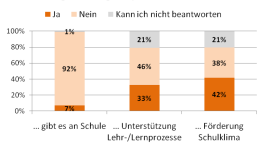
Mehrgeschoßige multifunktionale Halle



Ørestad Gymnasium, Kopenhagen, Dänemark







## Volksschule Mauth, Wels, Österreich



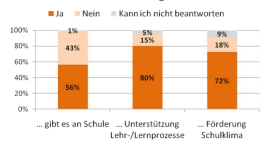
Erika-Mann-Grundschule, Berlin Deutschland



Offene Lernstraße



Lernzonen im Gangbereich



SBW Haus des Lernens, Romanshorn, Schweiz



Laborschule Bielfeld, Deutschland



Differenzierte Lern- und Arbeitssituationen



Flexibles Arbeiten im Großraum

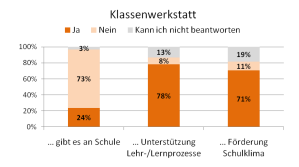


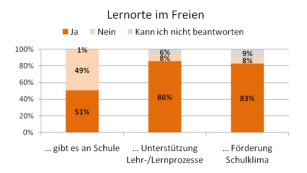
#### Maglegaard Schule, Gentofte, Dänemark



#### School of architecture, Nantes, Frankreich







Die Akzeptanz für alternative Formen der Nutzung und Gestaltung von Schulraum ist durchwegs vorhanden. Bei der Einschätzung des Einflusses auf Lehren/Lernen bzw. Schulklima wird zwischen diesen beiden jedoch wenig differenziert.

Die höchste Einschätzung erhält mit 92% die Situation "Differenzierte Lern- und Arbeitssituationen", gefolgt von "Lernorte im Freien" mit 86% und "Offenen Lernstraßen" bzw. "Lernzonen im Gangbereich" mit jeweils 80% Prozent. Bemerkenswert ist, dass die Situation "Flexibles Arbeiten im Großraum" die geringste Akzeptanz erhält, obwohl sie von der räumlichen Situation her der höchstgereihten, "Differenzierte Lern- und Arbeitssituation" ähnlich ist, die ebenfalls einen Großraum zeigt. Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Bildern besteht in der gezeigten Nutzung: Einzel und Gruppenarbeit im einen Fall, Frontalvortrag bzw. Gruppendiskussion im anderen.

## Gesamtergebnis zur Beurteilung der Relevanz und der Informiertheit

Aus den Antworten der Schulleiter/-innen auf die Fragen nach Relevanz des Themas Schularchitektur und nach ihrem subjektiv empfundenen Informationsstand zu innovativen Konzepten zur Nutzung und Gestaltung von Schulraum geht hervor, dass das Thema eine hohe Relevanz (89%) hat. Jedoch fühlt sich ca. die Hälfte (48%) eher wenig über Konzepte informiert.

| Inf              | orn                        | nier   | theit & Relevanz innovativ   | er Konzep    | te           |               |               |              |           |
|------------------|----------------------------|--------|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------|
|                  | 5                          |        | Wie gut fühlen Sie sich über | innovative l | Konzepte dei | Nutzung / Ges | taltung von S | Schulraum in | formiert? |
|                  | ektu                       |        |                              | nicht        | wenig        | mittelmäßig   | gut           | sehr gut     | Dalausas  |
| ts.              | chit                       |        |                              | informiert   | informiert   | informiert    | informiert    | informiert   | Relevanz  |
| Wie relevant ist | das Thema Schularchitektur | r Sie? | nicht relevant               | 0%           | 1%           | 0%            | 0%            | 0%           | 1%        |
| ev.              |                            |        | wenig relevant               | 1%           | 6%           | 0%            | 2%            | 0%           | 10%       |
| e re             |                            | für    | eher relevant                | 3%           | 20%          | 1%            | 15%           | 1%           | 40%       |
| Wie              |                            | į      | sehr relevant                | 6%           | 21%          | 1%            | 17%           | 4%           | 49%       |
|                  | ST                         |        | kann ich nicht beantworten   | 0%           | 0%           | 0%            | 0%            | 0%           | 1%        |
|                  | da                         |        | Informiertheit               | 10%          | 48%          | 3%            | 34%           | 5%           | 1.164     |

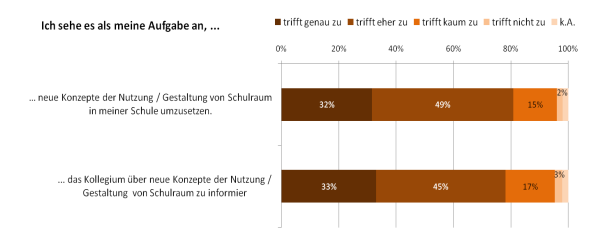
Ca. 17% der Schulleiter/-innen geben an, dass ihre eigene Arbeitsbibliothek Bücher enthält, die sich mit dem Thema Nutzung / Gestaltung von Schulraum befassen.

### Unterschiede in der Beurteilung der Relevanz und der Informiertheit

Hinsichtlich der Relevanz des Themas Schularchitektur bestehen keine Unterschiede zwischen den Schultypen und nur geringe Unterschiede zwischen den Bundesländern, aber hoch signifikante Unterschiede in Abhängigkeit von der Größe des Einzugsgebiets. Schulleiter/-innen in größeren Städten halten das Thema öfter für relevant als ihre Kolleginnen und Kollegen in kleineren Gemeinden. Überdies sind die Befragten an AHS und KMS kritischer, was ihren Informationsstand anbelangt – sie geben häufiger an, nicht informiert zu sein.

## Gesamtergebnis in der Bereitschaft zur Umsetzung durch die Schulleiterin / den Schulleiter

Die Mehrheit der SchulleiterInnen sieht es als ihre Aufgabe an, das Kollegium über neue Konzepte zu informieren und diese ggf. auch umzusetzen (ca. 80% Zustimmung zu beiden Aussagen).

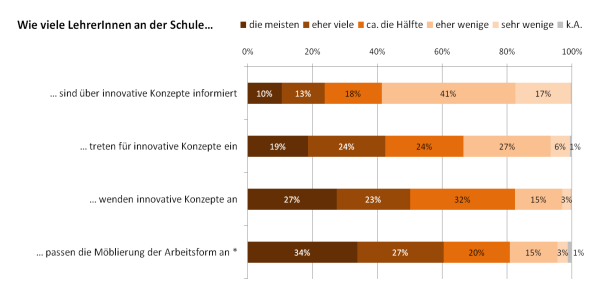


<u>Unterschiede in der Bereitschaft zur Umsetzung durch die Schulleiterin / den Schulleiter</u>
Fasst man die beiden genannten Fragen zu einer Skala "Bereitschaft zur Umsetzung
innovativer Schulraumkonzepte bei den DirektorInnen" zusammen, so ergeben sich keine
Unterschiede hinsichtlich der Schultypen, der Größe des Einzugsgebiets und nur geringe

Unterschiede zwischen den Bundesländern. Auch die Größe der Schule und ihre architektonische Ausgestaltung spielen hier nur eine untergeordnete Rolle.

## <u>Gesamtergebnis zur Innovationsbereitschaft auf Seiten der Lehrenden aus Sicht der</u> Direktorin / des Direktors

Der Informationsstand der Lehrenden sowie die Umsetzung von innovativen Konzepten der Gestaltung und Nutzung von Schulraum durch Lehrende werden sehr unterschiedlich eingeschätzt.<sup>7</sup>



## <u>Unterschiede in der Innovationsbereitschaft auf Seiten der Lehrenden aus Sicht der</u> Direktorin / des Direktors

Die Fragen zur Innovationsbereitschaft der Lehrkräfte lassen sich zu einer Skale zusammenfassen. Hinsichtlich des Schultyps bestehen deutliche Unterschiede in der wahrgenommenen Innovationsbereitschaft aus Sicht der Schulleiter/-innen. Demnach nehmen Schulleiter/-innen von VS und NMS/KMS ihre Lehrenden deutlich innovationsbereiter wahr als Schulleiter/-innen der anderen Schultypen ihre Lehrkräfte wahrnehmen, auch bei statistischer Kontrolle der Schulgröße (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 6).

Ebenso bestehen Unterschiede hinsichtlich der Größe des Einzugsgebiets, wobei Schulleiter/-innen in größeren Städten innovationsbereiter sind (auch diese Unterschiede wurden statistisch um die Schulgröße kontrolliert; statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 7).

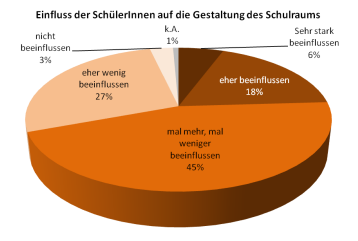
Betrachtet man die Schulleiter/-innen-Einschätzung zur Innovationsbereitschaft der Lehrenden in Abhängigkeit der Bundesländer, so gehören Wien und die Steiermark –

Die Frage nach Änderung der Möblierung wurde nur den Leitern und Leiterinnen von Pflichtschulen gestellt (n = 843), siehe Grafik\*, da nur in diesen Schulen jede Klasse über ein permanentes Klassenzimmer verfügt.

wiederum schulgrößenbereinigt – zu den "innovativsten Bundesländern" (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 8).

# Gesamtergebnis zu Einflussmöglichkeiten der Schüler/-innen aus Sicht der Direktorin / des Direktors

Nach Einschätzung der Schulleiter/-innen haben die Schüler/-innen zumindest gewisse Gestaltungsmöglichkeiten.

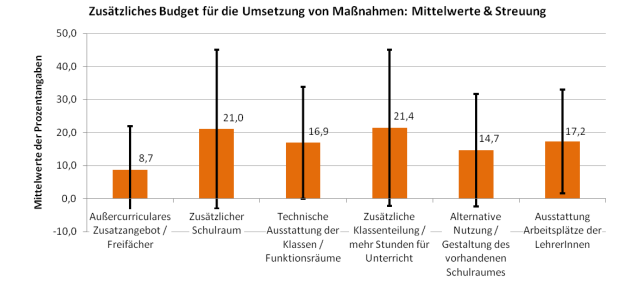


## Gesamtergebnis zur Prioritätensetzung in der Verteilung von zusätzlichen Budgetmitteln

Um einen weiteren Indikator für die Relevanz des Themas zu erhalten, wurde folgende Frage gestellt: "Stellen Sie sich vor, Sie würden ein zusätzliches Budget für die Umsetzung von Maßnahmen erhalten, die Ihnen in Ihrer Schule im Moment am wichtigsten sind. Wie würden Sie es aufteilen (in Prozent)?" Der Vergleich der Mittelwerte zeigt, dass die Schulleiter/-innen im Durchschnitt am ehesten in die Schaffung von zusätzlichem Schulraum (M = 21.0%) sowie in zusätzliche Klassenteilung/mehr Stunden (M = 21.4%) investieren würden<sup>8</sup>, wobei es jedoch keine klaren "Favoriten" gibt und die einzelnen Werte sehr stark streuen. Aus diesem Gesamtergebnis sind daher keine inhaltlichen Rückschlüssen möglich. Daher wurde im nächsten Schritt eine Clusteranalyse berechnet, die versucht, Muster/Gruppen in den Daten zu finden, mit welcher Antwortstrategie die Schulleiter/-innen die Frage beantwortet haben.

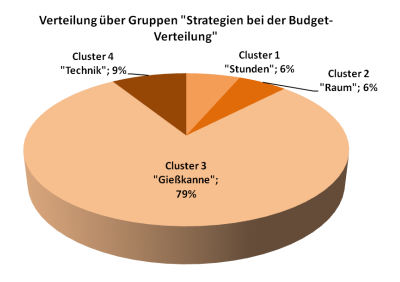
.

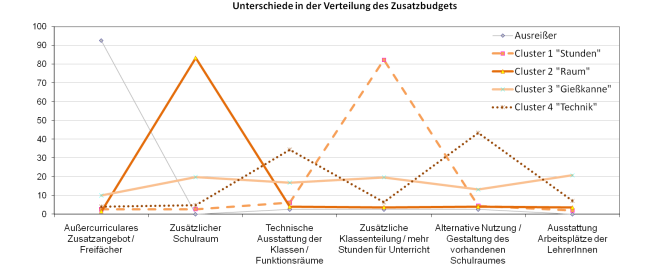
Die Skala von 0-100% wurde bei jeder Auswahlalternative ausgenutzt.



## Unterschiede in der Prioritätensetzung bei der Verteilung von zusätzlichen Budgetmitteln

Die Schulleiter/-innen der Stichprobe können auf Basis ihrer Aussagen zum (fiktiven) Zusatzbudget in vier gut beschreibbare Gruppen (Cluster) eingeteilt werden. Cluster 1 zeichnet sich durch einen hohen Anteil an fiktiv für zusätzliche Unterrichtsstunden/Klasseneinteilung aus und wird im Folgenden als "Stundencluster" bezeichnet. Die Personen aus Cluster 2 "Raumcluster" würde fiktiv am meisten Geld in zusätzlichen Schulraum investieren. Cluster 3 ("Gießkanne") würde in alle genannten Bereiche etwa gleich viel Geld investieren. Dieses Cluster ist also wenig differenziert in den angegebenen Prioritäten; es handelt sich dabei um das bei weitem größte Cluster. Cluster 4 schließlich wurde mit "Technikcluster" umschrieben, weil hier viel in die technische Ausstattung und in Funktionsräume fließt (Verteilung der Stichprobe siehe Anhang, Tabelle 9).





Es bestehen Unterschiede zwischen den Schulleiter/-innen in den verschiedenen Clustern hinsichtlich der wahrgenommenen Innovationsbereitschaft der Lehrkräfte, nicht aber in der Skala "Bereitschaft zur Umsetzung innovativer Schulraumkonzepte bei den DirektorInnen". Vor allem die Befragten aus dem Cluster "Stunden" halten ihre Lehrer/-innen für deutlich innovativer als die Personen in den anderen drei Clustern (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 10).

In dem Cluster "Stunden" ist allerdings auch die Zufriedenheit mit der physikalischen Situation in der Schule größer (statistische Kennwerte siehe Anhang, Tabelle 11).

Die Clusterzugehörigkeit ist nicht unabhängig vom Schultyp. Im VS ist vor allem das Stundencluster überrepräsentiert, während in HAK, HTL, HUM und BAKIP das Raumcluster überrepräsentiert ist. Das Technikcluster ist in AHS unterrepräsentiert.

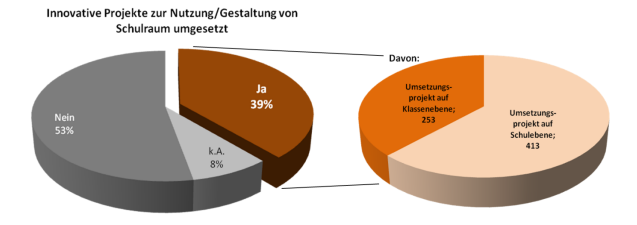
## 3.4. Bekanntheitsgrad von Initiativen und Best-Practice Beispielen

Die Auswertung der als Frage nach bekannten Initiativen und Best-Practice-Beispielen ergibt, dass 6% der Befragten ein internationales und knapp 10% ein nationales Best-Practice Beispiel nennen können. 17% der Befragten geben an, Initiativen zu kennen, die sich generell mit der Verbesserung des "Lebensraums Schule" befassen. Bei den konkreten Nennungen zeigt sich eine äußerst breite Streuung, bei der die Initiative "Bewegte Schule" mit 8 (von 253 Antworten) die meisten Nennungen erhält.

## 3.5 Innovationsbereitschaft, -möglichkeiten und -hemmnisse

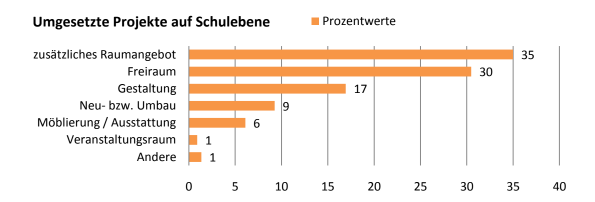
Um bereits umgesetzte Ideen der Schulleiter/-innen in Erfahrung zu bringen, wurden offene Fragen zu Umsetzungsprojekten an den Standorten gestellt. Ca. 39% geben an, bereits ein innovatives Projekt zum Thema Schulraumgestaltung bzw. –nutzung durchgeführt zu haben.

Vielfach werden sowohl Projekte auf Schulebene als auch auf Klassenebene angeführt, wobei häufiger Projekte auf Schulebene genannt werden (62%).

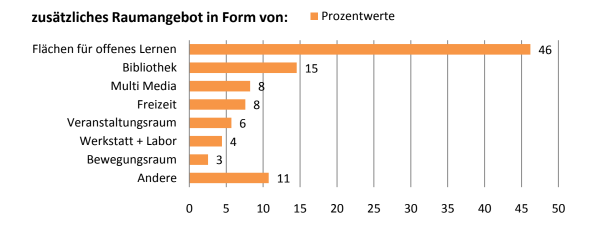


In meiner Schule haben wir bereits innovative Projekte zur Nutzung / Gestaltung von Schulraum umgesetzt.

<u>Unser innovativstes Projekt auf Schulebene war:</u>



Den größten Anteil, der auf Schulebene umgesetzten Projekte nimmt mit 35% die Schaffung von zusätzlichem Raumangebot ein. In rund einem Drittel der Fälle wurde ein Angebot an Zonen für offenes Lernen (oder Freiarbeit) geschaffen, also Bereiche für Arbeit in Kleingruppen, Lernstationen, Rückzugsbereiche, Lesebereiche, etc. In einigen Fällen wurden aber auch Freizeit- und Bewegungsbereiche errichtet. Als ergänzende Funktionsräume wurden Bibliotheken, Veranstaltungsbereiche, Schulküchen, Medienräume, aber auch spezielle Labors, Werkstätten, und ähnliches genannt.



44% der Befragten geben an, diese zusätzlichen Räumlichkeiten durch alternative Nutzung von Erschließungs- bzw. Allgemeinflächen erreicht zu haben; hauptsächlich werden hier Gangbereiche genutzt, aber auch Flächen wie Aula, Garderoben, Konferenzzimmer. Ein kleinerer Teil (19%) erhält die Flächen durch räumliche Reorganisation, also etwa die Nutzung ehemaliger Schulwartewohnungen.

Der zweite große Bereich der umgesetzten Projekte auf Schulebene umfasst mit 30% sämtliche Freiraumprojekte, von der Gartengestaltung, der Schaffung von Spielbereichen sowie Veranstaltungsbereichen über die Errichtung von Freiklassen bis zum Anlegen von Schulgärten (Gemüsebeete, etc.) Hier ist zu erwähnen, dass ein hoher Fokus auf Lernbereichen im Freien liegt; und dass diese Bereiche als Chancen wahrgenommen werden, Situationen zu schaffen, für die im Gebäude oft kein Platz bleibt.

17% der umgesetzten Projekte entfallen in den Bereich der Gestaltung; die Projekte reichen von der farbigen bzw. künstlerischen Ausgestaltung der Räumlichkeiten, dem Einsatz von Pflanzen, über die Sichtbarmachung von Lehrinhalten bis hin zu Projekten, die einen fließenden Übergang zur Umnutzung darstellen (z.B. "Die Nutzung der großen Aula als Incoming-Raum, täglich vor dem Unterricht und für alle Schulaufführungen") Viele dieser Projekte entstehen in partizipativen Prozessen mit den SchülerInnen.

6% der Projekte sind im weitesten Sinn dem Bereich der Möblierung bzw. Ausstattung zuzuordnen: hier findet sich einerseits die mediale Ausstattung von Räumlichkeiten (für SchülerInnen und LehrerInnen) sowie die Anschaffung neuen Mobiliars; die Mehrheit aber beschreibt die Ausstattung mit Mobiliar, dass zusätzliche Formen der Nutzung erlaubt (z.B. mobile Sitzelemente, Sitzstufen, Mobiliar um Gangbereiche zu nutzen, "Wohlfühlecken", etc.)

### Unser innovativstes Projekt auf Klassenebene war:



Die auf Klassenebene durchgeführten Projekte beziehen sich in großen Teilen auf den Bereich der Möblierung (34%) und Gestaltung (31%).

Die Projekte des Bereiches Möblierung weisen inhaltlich dieselbe Bandbreite auf, die schon bei den umgesetzten Projekten auf Klassenebene beschrieben wurde; 6% entfallen in den Bereich der medialen Ausstattung unterschiedlicher Räume, die restlichen 28% können unterteilt werden in flexiblere Möblierung, ergonomisch differenzierte Möblierung (z.B. Stehtische, Höhen verstellbare Tische, Sitzbälle, Liegematten, etc.; "Als erste Volksschule Österreichs arbeiten unsere Schüler stehend vor dem Computer auf dem 'kybounder', elastischen Fußmatten."), Zonierung der Klassenräume sowie Einrichtung von Bereichen für Freies Lernen, Leseecken, Experimentierecken, Freizeitbereichen, etc. innerhalb der Klassenräume.

Der Bereich der Gestaltung umfasst auf Klassenebene hauptsächlich die farbliche bzw. künstlerische Ausgestaltung der Klassenzimmer; hier finden sich fast ausschließlich Projekte, an denen die SchülerInnen der jeweiligen Klasse beteiligt waren.

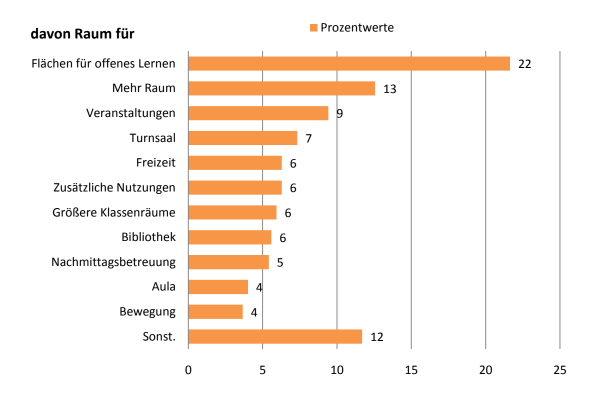
Die Schaffung von zusätzlichem Raumangebot auf Klassenebene (11%) findet fast ausschließlich durch die Umnutzung vorhandener Räumlichkeiten statt. 5% durch räumliche Reorganisation, also die Umnutzung einzelner, nicht mehr benötigter Räume (zu einem Medienraum, Bibliothek, zusätzlichen Gruppenräumen, Flächen für Offenes Lernen, etc.); 3% geben an, die Gangflächen vor den jeweiligen Klassenräumen mit zu nutzen.

Weitere Kategorien sind die alternative Nutzung (10%) und die Mehrfachnutzung (4%) der bestehenden Räumlichkeiten; hier ist vor allem das Öffnen der Klassenräume durch Klassen übergreifenden Unterricht zu nennen.

Die Projekte im Bereich des Freiraums (6%) decken sich wiederum inhaltlich mit den auf Schulebene durchgeführten Projekten; hier liegt das Gewicht allerdings stärker auf kleineren, partizipativen Projekten.

## Mein größter Wunsch für die Nutzung / Gestaltung von Schulraum an meiner Schule ist:





## Wunschkategorie Raum 56%

Bei der Frage nach dem größten Wunsch im Bereich der Nutzung / Gestaltung von Schulraum, gaben 56% der Befragten Wünsche an, die einen höheren Raumbedarf erfordern und sich wie folgt unterteilen lassen:

22% davon fordern Flächen für "Offenes Lernen" und "Freie Lernformen". Die Vorstellungen sind meist sehr konkret; gefordert werden meist eine offene Lernumgebung mit differenzierten Lern- und Arbeitssituationen, aber auch unterschiedliche Aufenthaltsbereiche.

"Aufbrechen der Klassenräume, Schaffung von modernen Strukturen für eigenverantwortliches Lernen in kleinen Gruppen"

"Die Schaffung von Räumen für differenzierten, kooperativen, kommunikativen Unterricht und die Ausstattung der Unterrichtsräume mit zeitgerechter technischer Ausstattung (Minimum: Beamer + Laptop + Internetzugang)"

"Eine wesentlich bessere Abstimmung auf die Lern- und Lebenssituation der Kinder, vergrößern des Gebäudes und Nischen zum individuellen Lernen gestalten. verschiedene Möbel für die verschiedenen Lernsituationen bereitstellen."

Oft sind aus den Antworten auch klare räumliche Vorstellungen der gewünschten Maßnahmen ablesbar; also durch Nutzung von Erschließungsflächen, durch Ausbau des Dachbodens, Aufstockung, Umbau eines bestimmten Bereiches, etc.

13% der Antworten bezeichnen einen höheren Raumbedarf; 9% beziehen sich konkret auf einen Raum für Veranstaltungen, 7% auf einen Turnsaal, 6% auf Bibliothek, 4% auf eine Aula, 2% auf eine Schulküche (sonst.), 1% auf einen Speisesaal bzw. ein Buffet(sonst.); weitere 6% beinhalten Wünsche nach zusätzlichen Funktionsräumen wie z.B. Werkstätten, Labors, Kreativräume, Musikräume, etc.

6% beinhalten den Wunsch nach Räumen, die in den Bereich der Freizeitnutzung fallen, 5% explizit nach Räumen für die Nachmittagsbetreuung, 4% nach Räumen für Bewegung.

"Bewegungsraum für die Kinder in den Pausen, Freistunden, Nachmittagsbetreuung" Ausbau der Dachterrasse als Aufenthaltsbereich, großer Bereich für die Mittagsaufsicht (mit Tischtennis, 'Wuzzlern', etc.)

"Schaffung von gemütlichen Erholungszonen."

Zusätzlich besteht der Wunsch nach größeren Klassenräumen (6%), Räumen für kleinere Gruppen (3%), Räumen für alternative Nutzung bzw. Lehrformen (3 %) sowie flexiblere Nutzungsmöglichkeiten (1%). (alle unter sonst.)

#### Wunschkategorie Gestaltung und Möblierung: 13%

13% der Wünsche bezüglich Schulraumnutzung und -gestaltung fallen in den Bereich Gestaltung und Möblierung, der sich unterteilen lässt in: Gestaltung (26%), Möblierung (51%), technische und mediale Ausstattung (23%).

Gefordert wird eine helle, freundliche Gestaltung (wohnliche Atmosphäre) und modernes, ergonomisches Mobiliar, das flexible Raumnutzung ermöglicht, sowie eine mediale Ausstattung der Unterrichtsräume.

"Adäquate einheitliche Möblierung - ergonomische Sitzmöglichkeiten Verbesserung des Lichteinfalles und Schalldämmung in der Pausenhalle, einladende Vorplatzgestaltung"

"Die Klassenräume müssten VIEL größer sein - das Standardmaß von 62qm ist viel zu klein. die 'modernen' u. viel zu schweren Möbel mit den Gitterfächern sind EIN GRAUS!!!!! Man kann nie spontan 'umstellen' u. d. KK finden nichts in den Fächern"

"Neues, flexibles Mobiliar in den Klassen, das eine Gliederung in verschiedene Lernbereiche zulässt; Einrichtung einer Lernwerkstatt"

"Freundliche, wohnliche, ungefährliche Verweilplätze. Wo Kinder herumlümmeln können, am Bauch liegend

lesen können, etc. Aber die Aufenthaltsräume, oder Plätze sollten klar und einfach gestaltet sein- die Aufmerksamkeit soll nicht der Raum auf sich ziehen"

- "Mehr Zusatzräume für differenzierten Unterricht, kindgerechte Ausstattung (Teppiche für Morgenkreis, Sitzsäcke für Leseecke, flexible Regale....) und Personen die das auch reinigen müssen."
- "Kompetente Beratung, um Wohnlichkeit und Funktionalität unter einen Hut zu bringen und in der Schule ein Klima des Wohlfühlens schaffen"

## Wunschkategorie Freiraum 14%

14% der Befragten gaben Wünsche bezüglich der Nutzung des Außenraumes an: hier stehen die Errichtung von Lernorten im Freien sowie vielfältige Nutzung als Freizeit- und Bewegungsraum im Vordergrund (Pausenbereiche, Spielgeräte, div. Sportplätze, etc.)

- "Mehr 'Natur' (Garten statt Sportplatz, mehr Platz im Freien), Keine Mauern sondern Glaswände zu den Klassen"
- "Zugang von jeder Klasse ins Freie samt Einrichtungen für Freiluftklasse"
- "Lernstraße, Klassen übergreifende Nutzung von vorhandenem Material, offene -Klassen übergreifende Nutzung, bequeme Sitzmöglichkeiten, Pausenhofgestaltung mit Klettergerüst, Balanciergeräten, Ruheoasen" "Ein Garten in Form eines Spielplatzes mit Ruhezonen und einem Brunnen wäre mein Traum - leider unmöglich!"

## Wunschkategorie Umbau 13%

13% der Befragten sehen die Möglichkeit der Umsetzung ihrer räumlichen Anforderungen nur im Zusammenhang mit einem Umbau; davon entfallen auf: Um- bzw. Zubau: 39%, Neubau (als einzige Möglichkeit): 18%, Sanierung: 15%, Umbau Akustik: 16%, Umbau Klima / Energie: 5%, Schule öffnen / offene Räume: 7%

- "Rein baubiologische Schule, Trennung von Trink- und Gebrauchtwasser. Das gesamte hydraulische Rohrleitungssystem wird farbig gekennzeichnet (rot = Warmwasser, blau = Kaltwasser) und mit Strömungsindikatoren und Thermostaten ausgestattet; Heiz-Lehrrau"
- "Änderung der völlig unsinnigen Brandschutzordnung, die eine optimale Nutzung aller Bereiche leider unmöglich macht"
- "Abreißen dann: horizontale Strukturen statt vertikaler, Vielfalt durch Flexibilität statt starrer Einfalt, demokratische Muster statt zentralistischer, …"
- "Die Türen zunehmend öffnen, mehr Mischen der SchülerInnen der Klassen untereinander; die Gänge zunehmend gestalten und nutzen, Raum ist noch vorhanden"
- "Alte Bausubstanz unbedingt erhalten und durch einen kleinen Zusatzbau Raum für Werkstätten schaffen, altes Gebäude wirkt warm und 'verdammt heimelig'"
- "kreativer, avantgardistischer Zubau"
- "Akustische Sanierung (dringend!), vermehrt Lernzonen auf Gängen schaffen, Outdoorklasse errichten, Turnsaal neu bauen"
- "ansprechender, großer Raum für Feste, Theater und andere Aufführungen"

### Wunschkategorie Räume für Lehrer und Verwaltung 9%

9% der Wünsche bezüglich Schulraumnutzung und -gestaltung beziehen sich auf die Räumlichkeiten des Lehrpersonals und der Verwaltung; hier überwiegt die Forderung nach ausreichend Raum für besser ausgestattete Lehrerarbeitsplätze, aber auch nach Besprechungs- und Aufenthaltsbereichen für das Personal . In einigen Fällen werden aber auch adäquate Arbeitsbedingungen für die Verwaltung (Direktion, Sekretariat) gewünscht.

"innovatives Lehrerzimmer, in dem wirklich gearbeitet werden kann - in dem man auch kl. Team Sitzungen abhalten kann-gemeinsame Stunden Vorbereitung"

"Jedem Lehrer sein eigenes Büro"

"nach heutigem Standard ausgestattete Arbeitsräume für die Lehrer/-innen"

## 4. Diskussion der Ergebnisse und Ableiten von Handlungsempfehlungen für den Schul(aus)bau in Österreich aus Sicht der Architektur

Die Ergebnisse zeigen eindeutig die hohe Relevanz, die der Frage des Schulraums von Seiten der SchulleiterInnen an Österreichs Schulen heute zugemessen wird: 89% der Befragten halten das Thema für "sehr" oder "eher relevant".

Die Zufriedenheit der DirektorInnen mit der Qualität ihrer Schulgebäude stellt sich auf den ersten Blick als relativ hoch dar. 77% geben auf die entsprechende Frage an, "sehr zufrieden" oder "zufrieden" zu sein. Bei der Charakterisierung ihrer Schule durch ein repräsentatives Foto wählen allerdings 43% eine Abbildung, die einen nur künstlich belichteten Mittelgang einer konventionellen Gangschule zeigt.

Deutlich relativiert wird die Angabe der Zufriedenheit beim Vergleich zwischen der Einschätzung, welche alternativen Konzepte der Schulraumgestaltung wünschenswert wären, und dem tatsächlich vorhandenen Angebot an entsprechenden Räumen in den Schulen. So werden etwa "offene Lernstraßen" von 80% als wünschenswert angesehen, vorhanden sind sie aber nur in 20% der Schulen.

| Raumtyp                               | Differenz<br>(%) | Wünschenswert<br>(%) | Vorhanden<br>(%) |
|---------------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Offene Lernstraße                     | 60               | 80                   | 20               |
| Klassenwerkstatt                      | 54               | 78                   | 24               |
| Mehrgeschoßige multifunktionale Halle | 40               | 50                   | 10               |
| Differenzierte Lernsituationen        | 37               | 92                   | 55               |
| Lernorte im Freien                    | 35               | 86                   | 51               |
| Lernzonen im Gangbereich              | 24               | 80                   | 56               |

Für die Gestaltung von Richtlinien und Raumprogrammen für den Schulbau bedeuten diese Angaben, dass aus Sicht der DirektorInnen ein deutlicher Bedarf nach einem veränderten Raumangebot besteht, das insbesondere mehr Flächen für offenen Unterricht enthalten sollte. Dies spiegelt sich auch in den Angaben auf die offenen Fragen bezüglich räumlicher Veränderungen wider. Mit Abstand am häufigsten genannt (124 bzw. 19% der Befragten) wurden Angebote für "offenes Lernen" und "freie Lernformen", gefolgt von "Lernorten im Freien" sowie der Anforderung nach "mehr Raum", insbesondere nach Aufenthalts- und Arbeitsräumen für LehrerInnen. Aus diesen Ergebnissen lässt sich zusammenfassend feststellen, dass auf Seiten der Nutzerinnen und Nutzer ein statistisch signifikanter Bedarf nach neuen Raumangeboten für das Lehren und Lernen besteht. Anhand des in der Studie

verwendeten Bildmaterials lässt sich dieser Umstand in folgender Gegenüberstellung verdeutlichen:

43% der Befragten geben an, dass ihre Schule durch folgendes Bild gut repräsentiert ist:

92 % der Befragten geben an, dass die in folgendem Bild gezeigte Raumsituation zur Förderung von Lehrund Lernprozessen wünschenswert ist:





Daraus lässt sich folgende erste Handlungsempfehlung ableiten:

## **Empfehlung A:**

Die Förderung von pädagogisch-räumlichen Innovationen, die sich architektonisch unter anderem als "Offene Lernstraßen", "Differenzierte Lernsituationen" und "Lernräume im Freien" manifestieren, sollte bei der Ressourcenverteilung für die Sanierung und den Neubau von Bildungseinrichtungen eine deutlich größere Rolle spielen als bisher. Insbesondere bei der Sanierung, die in den nächsten Jahren einen großen Teil der Ressourcen beanspruchen wird, sollte diese Innovation einen zumindest gleich hohen Stellenwert erhalten wie die aus ökologischen Gesichtspunkten motivierte thermische Verbesserung. Bisherige Richtlinien für den Schulbau und die Schulmöblierung sind – insofern sie sich als innovationshemmend darstellen – auszusetzen. Die vorliegende Studie rechtfertigt diese Empfehlung insofern, als auf Seiten der SchulleiterInnen ein ausreichend großer Kreis von innovationsbereiten AkteurInnen in allen Schultypen zu identifizieren ist, deren Know-How zu effizienteren und effektiveren Lösungen ausgeschöpft werden kann.

Die Detailergebnisse zur Zufriedenheit der SchulleiterInnen mit ihren Schulbauten zeigen Unterschiede sowohl zwischen den Bundesländern als auch zwischen den unterschiedlichen Schultypen. So sehen etwa die SchulleiterInnen von Volksschulen ihre Arbeitsbedingungen in bezug auf Akustik und thermische Behaglichkeit signifikant positiver als jene des Sekundarbereichs. Eine bundesländerweise Betrachtung zeigt in dieser Hinsicht, dass Wien, Oberösterreich und die Steiermark signifikant schlechtere Bewertungen abgeben als

Salzburg und Tirol am anderen Ende der Skala. Auch in der globalen Bewertung der Zufriedenheit mit ihrer Schule zeigen sich teilweise deutliche Unterschiede: PflichtschulleiterInnen in Kärnten und der Steiermark zeigen sich mit 73% deutlich höher zufrieden als etwa jene in Wien mit 47% oder Vorarlberg mit 49%. Diese Zahlen lassen weitere Untersuchungen bzw. Befragungen auf Bundesländerebene sinnvoll erscheinen, um Erkenntnisse über Best-Practice-Modelle zu gewinnen, wobei die außer den SchulleiterInnen auch andere Akteure des Schulbaus einzubeziehen wären.

Daraus lässt sich folgende zweite Handlungsempfehlung ableiten:

## **Empfehlung B:**

Um die Innovationspotentiale der österreichischen Schullandschaft in Bezug auf den Schulbau zu erfassen, ist ein Vergleich der konkreten Praxis der Bereitstellung und Pflege von schulischen Infrastrukturen auf der Ebene von Bund, Ländern und Gemeinden zu empfehlen. Eine solche Untersuchung könnte z.B. in Form von strukturierten Werkstattgesprächen stattfinden, in die Verwaltungsebenen, SchulleiterInnen, ElternvertreterInnen und PlanerInnen einbezogen sind.

In Bezug auf den Informationsstand der DirektorInnen zeigen die Ergebnisse, dass sich zwar 39% "gut" oder "sehr gut" über innovative Konzepte der Schulraumgestaltung informiert fühlen. Österreichische Best-Practice Beispiele können aber nur knapp 10% der Befragten nennen, Internationale Beispiele nur 6 %. Nur 17% der Befragten geben an, in ihrer Arbeitsbibliothek über einschlägige Literatur zu verfügen. Obwohl die Relevanz des Themas hoch ist und neue Lehr- und Lernsituationen deutlich als wünschenswert eingestuft werden, erscheint der Informationsstand der SchulleiterInnen in Bezug auf konkrete Umsetzungsmöglichkeiten vergleichsweise gering.

Daraus lässt sich folgende dritte Handlungsempfehlung ableiten:

## **Empfehlung C:**

In der Fortbildung, aber auch in der Grundausbildung an Universitäten und Pädagogischen Hochschulen sollte das Thema "Pädagogik und Raum" einen höheren Stellenwert erhalten, um die Nutzung neuer Raumformen in der täglichen Praxis, aber auch die partizipatorische Teilnahme an Planungsprozessen entsprechend vorzubereiten.

Abschließend ist nochmals festzuhalten, dass die vorliegende Studie nur einen Teil der im Titel versprochenen Auslotung der "Innovationspotentiale der österreichischen Schullandschaft" leisten kann, da sie sich nur mit der Seite der SchulleiterInnen befasst. Im Unterschied zu Ideen und Erfindungen – von denen es in Bezug auf Schularchitektur wie Schulorganisation international mehr als genug an Referenzbeispielen gibt – ist Innovation ein Prozess, der alle AkteurInnen eines Systems in ausreichender Breite und Tiefe umfassen muss. Ob der Bau und die Sanierung von Bildungseinrichtungen in Österreich in Zukunft die

Bezeichnung "innovativ" verdienen, hängt nicht nur von SchulleiterInnen, sondern auch von Schulerhaltern und ArchitektInnen ab. Deren Bereitschaft, sich von bisherigen Mustern zu trennen und neue Wege zu beschreiten, wird dabei den Ausschlag geben.

Daraus lässt sich die vierte und letzte Handlungsempfehlung ableiten:

## **Empfehlung D:**

Bei Bau oder Sanierung von Bildungseinrichtungen in Österreich sollten im gesamten Prozess (Vorbereitung = Formulierung von Zielen, Durchführung, Nachbereitung) ArchitektInnen, die sich mit Bildungsräumen auseinandersetzen sowie einschlägige WissenschaftlerInnen der Bildungsforschung (Psychologie, Soziologie, Erziehungswissenschaften, etc.) einbezogen werden, um Bildungsräume zu schaffen, die nachhaltig Lernmotivation und Kompetenzen zum Lebenslangen Lernen fördern und unterstützen.

## 5. Anhang

## 5.1 Detailergebnisse der statistischen Analysen

*Tabelle 1:* Unterschiede zwischen den Schultypen in der Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes hinsichtlich physikalischer Gegebenheiten, wobei der Effekt der Schulgröße statistisch kontrolliert wurde.

#### PHYS Schultyp Gruppeneinteilung bereinigt um Schulgröße

Abhängige Variable: T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

|                            |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|----------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Schultyp Gruppeneinteilung | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1,00 VS                    | 50,303 <sup>a</sup> | ,428           | 49,464                 | 51,142     |
| 2,00 HS POLY FBS           | 49,097 <sup>a</sup> | ,689           | 47,745                 | 50,448     |
| Fachschule                 |                     |                |                        |            |
| 3,00 AHS                   | 50,309 <sup>a</sup> | 1,261          | 47,834                 | 52,784     |
| 4,00 HAK HTL HUM BAKIP     | 50,889 <sup>a</sup> | 1,130          | 48,672                 | 53,105     |
| 5,00 KMS NMS               | 46,738 <sup>a</sup> | 1,243          | 44,299                 | 49,178     |
| 6,00 sonstige              | 50,970 <sup>a</sup> | 1,034          | 48,941                 | 52,999     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 218,37.

Tabelle 2: Unterschiede zwischen den Bundesländern in der Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes hinsichtlich physikalischer Gegebenheiten, wobei der Effekt der Schulgröße statistisch kontrolliert wurde.

## PHYS land bereinigt um Schulgröße

Abhängige Variable: T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

|                    |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|--------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| land               | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 Wien             | 48,504 <sup>a</sup> | ,948           | 46,644                 | 50,363     |
| 2 Burgenland       | 50,450 <sup>a</sup> | 1,179          | 48,136                 | 52,764     |
| 3 Niederösterreich | 50,784 <sup>a</sup> | ,584           | 49,639                 | 51,929     |
| 4 Oberösterreich   | 48,545 <sup>a</sup> | ,737           | 47,099                 | 49,992     |
| 5 Steiermark       | 48,383 <sup>a</sup> | ,958           | 46,504                 | 50,263     |
| 6 Salzburg         | 51,177 <sup>a</sup> | 1,092          | 49,035                 | 53,319     |
| 7 Kärnten          | 51,229 <sup>a</sup> | ,911           | 49,442                 | 53,016     |
| 8 Tirol            | 51,016 <sup>a</sup> | ,827           | 49,394                 | 52,638     |
| 9 Vorarlberg       | 49,690 <sup>a</sup> | 1,260          | 47,217                 | 52,163     |

#### PHYS land bereinigt um Schulgröße

Abhängige Variable:T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

|                    |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|--------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| land               | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 Wien             | 48,504 <sup>a</sup> | ,948           | 46,644                 | 50,363     |
| 2 Burgenland       | 50,450 <sup>a</sup> | 1,179          | 48,136                 | 52,764     |
| 3 Niederösterreich | 50,784 <sup>a</sup> | ,584           | 49,639                 | 51,929     |
| 4 Oberösterreich   | 48,545 <sup>a</sup> | ,737           | 47,099                 | 49,992     |
| 5 Steiermark       | 48,383 <sup>a</sup> | ,958           | 46,504                 | 50,263     |
| 6 Salzburg         | 51,177 <sup>a</sup> | 1,092          | 49,035                 | 53,319     |
| 7 Kärnten          | 51,229 <sup>a</sup> | ,911           | 49,442                 | 53,016     |
| 8 Tirol            | 51,016 <sup>a</sup> | ,827           | 49,394                 | 52,638     |
| 9 Vorarlberg       | 49,690 <sup>a</sup> | 1,260          | 47,217                 | 52,163     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 218 94

Tabelle 3: Unterschiede in Abhängigkeit der Größe der Stadt betreffend die Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes hinsichtlich physikalischer Gegebenheiten.

#### Stadt bereinigt um Schulgröße

Abhängige Variable:T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

|                            |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|----------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Stadt                      | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 > 100.000 EinwohnerInnen | 47,955 <sup>a</sup> | ,743           | 46,497                 | 49,412     |
| 2 10.000 - 100.000 Einw.   | 48,184 <sup>a</sup> | ,656           | 46,896                 | 49,472     |
| 3 < 10.000 Einw.           | 51,081 <sup>a</sup> | ,371           | 50,354                 | 51,808     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 218.37.

Tabelle 4: Unterschiede zwischen Schulen verschiedener Bauepochen betreffend die Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes hinsichtlich Einschätzung des (architektonischen) Gesamteindrucks und der Entsprechung von Schularchitektur und Leitbild, wobei die Schulgröße statistisch kontrolliert wurde.

## ALLGEMEIN Schultyp (Bilder) korrigiert nach Schulgröße

Abhängige Variable:T.geb.allg T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Eindruck und Leitbild

|                         |                     | Standardfehl | 95%-Konfider | nzintervall |
|-------------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|
| Schultyp (Bilder)       | Mittelwert          |              | Untergrenze  | Obergrenze  |
| 1,00 Schule Gründerzeit | 49,701 <sup>a</sup> | ,606         | 48,511       | 50,890      |
| 2,00 Schule um 1970     | 48,469 <sup>a</sup> | ,851         | 46,799       | 50,138      |

| 3,00 Schule um 1950 | 47,696 <sup>a</sup> | ,431 | 46,851 | 48,541 |
|---------------------|---------------------|------|--------|--------|
| 4,00 Schule um 1990 | 59,088 <sup>a</sup> | ,889 | 57,343 | 60,832 |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 226,14.

Tabelle 5: Unterschiede zwischen Schulen verschiedener Bauepochen betreffend die Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes betreffend die Wahrnehmung der Qualität des Schulgebäudes hinsichtlich physikalischer Gegebenheiten, wobei die Schulgröße statistisch kontrolliert wurde.

#### PHYS Schultyp (Bilder) bereinigt Schulgröße

Abhängige Variable:T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

|                         |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Schultyp (Bilder)       | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1,00 Schule Gründerzeit | 49,362 <sup>a</sup> | ,626           | 48,134                 | 50,590     |
| 2,00 Schule um 1970     | 48,124 <sup>a</sup> | ,876           | 46,405                 | 49,842     |
| 3,00 Schule um 1950     | 49,616 <sup>a</sup> | ,451           | 48,731                 | 50,501     |
| 4,00 Schule um 1990     | 51,743 <sup>a</sup> | ,943           | 49,892                 | 53,593     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 227,31.

*Tabelle 6*: Innovationsbereitschaft der Lehrenden aus Sicht der Schulleiter/-innen verschiedener Schultypen.

### **Deskriptive Statistiken**

Abhängige Variable: T.lehrinnov T lehrer innovationsbereitschaft - alle Variablen

|  |            | Standardabweich |      |
|--|------------|-----------------|------|
| schultyp.gruppe Schultyp Gruppeneinteilung | Mittelwert | ung             | N    |
| 1,00 VS                                    | 51,7757    | 10,35022        | 626  |
| 2,00 HS POLY FBS Fachschule                | 47,6929    | 9,07743         | 200  |
| 3,00 AHS                                   | 45,0995    | 8,10873         | 80   |
| 4,00 HAK HTL HUM BAKIP                     | 45,5933    | 8,66972         | 92   |
| 5,00 KMS NMS                               | 51,1422    | 8,23830         | 63   |
| 6,00 sonstige                              | 50,8278    | 9,78390         | 91   |
| Gesamt                                     | 50,0000    | 10,00000        | 1152 |

*Tabelle 7*: Innovationsbereitschaft der Lehrenden aus Sicht der Schulleiter/-innen in Abhängigkeit der Größe der Stadt.

## Stadt

Abhängige Variable:T.lehrinnov T lehrer innovationsbereitschaft - alle vars

|                            |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|----------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Stadt                      | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 > 100.000 EinwohnerInnen | 52,191 <sup>a</sup> | ,752           | 50,715                 | 53,667     |
| 2 10.000 - 100.000 Einw.   | 48,747 <sup>a</sup> | ,666           | 47,441                 | 50,054     |
| 3 < 10.000 Einw.           | 49,846 <sup>a</sup> | ,373           | 49,113                 | 50,578     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 216,90.

*Tabelle 8*: Innovationsbereitschaft der Lehrenden aus Sicht der Schulleiter/-innen nach Bundesländern.

land
Abhängige Variable:T.lehrinnov T lehrer innovationsbereitschaft - alle vars

|                    |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|--------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| land               | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 Wien             | 52,521 <sup>a</sup> | ,955           | 50,647                 | 54,395     |
| 2 Burgenland       | 48,104 <sup>a</sup> | 1,175          | 45,798                 | 50,410     |
| 3 Niederösterreich | 49,250 <sup>a</sup> | ,588           | 48,097                 | 50,403     |
| 4 Oberösterreich   | 50,371 <sup>a</sup> | ,744           | 48,912                 | 51,831     |
| 5 Steiermark       | 52,228 <sup>a</sup> | ,957           | 50,350                 | 54,106     |
| 6 Salzburg         | 48,362 <sup>a</sup> | 1,082          | 46,239                 | 50,486     |
| 7 Kärnten          | 49,903 <sup>a</sup> | ,910           | 48,117                 | 51,689     |
| 8 Tirol            | 49,515 <sup>a</sup> | ,833           | 47,882                 | 51,149     |
| 9 Vorarlberg       | 49,434 <sup>a</sup> | 1,255          | 46,972                 | 51,896     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 217,40.

*Tabelle 9*: Verteilung der Stichprobe über die Cluster "Strategien bei der Verteilung des Zusatzbudgets".

#### Clusterverteilung

|         |             | N   | % der Kombination | % der Gesamtsumme |
|---------|-------------|-----|-------------------|-------------------|
| Cluster | 1 Stunden   | 74  | 6,4%              | 6,4%              |
|         | 2 Raum      | 68  | 5,8%              | 5,8%              |
|         | 3 Gießkanne | 914 | 78,5%             | 78,5%             |

| 4<br>Technik/alternativ | 104  | 8,9%   | 8,9%   |
|-------------------------|------|--------|--------|
| Ausreißer (-1)          | 4    | ,3%    | ,3%    |
| Kombiniert              | 1164 | 100,0% | 100,0% |
| Gesamtwert              | 1164 |        | 100,0% |

Tabelle 10: Unterschiede zwischen den Clustern hinsichtlich der Einschätzung der Innovationsbereitschaft der Lehrkräfte (Cluster "Strategien bei der Verteilung des Zusatzbudgets").

#### Nummer des Twostep Clusters nach Verteilung fiktiver Mittel

Abhängige Variable:T.lehrinnov T lehrer innovationsbereitschaft - alle vars

| Nummer des Twostep            |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|-------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Clusters nach Verteilung      |                     |                |                        |            |
| fiktiver Mittel               | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 Stundencluster              | 54,013 <sup>a</sup> | 1,151          | 51,756                 | 56,271     |
| 2 Raumcluster                 | 51,821 <sup>a</sup> | 1,201          | 49,465                 | 54,177     |
| 3 Gießkannen-Cluster          | 49,779 <sup>a</sup> | ,326           | 49,140                 | 50,418     |
| 4 Technik Funktion Alternativ | 48,247 <sup>a</sup> | ,968           | 46,348                 | 50,145     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 217,29.

Tabelle 11: Unterschiede zwischen den Clustern hinsichtlich der Einschätzung der Gebäudequalität hinsichtlich Temperatur und Akustik (Cluster "Strategien bei der Verteilung des Zusatzbudgets").

#### Nummer des Twostep Clusters nach Verteilung fiktiver Mittel

Abhängige Variable: T.geb.phy T-Wert umgepolt: Summenscore Gebäudequalität Temperatur Akustik

| Nummer des Twostep            |                     |                | 95%-Konfidenzintervall |            |
|-------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| Clusters nach Verteilung      |                     |                |                        |            |
| fiktiver Mittel               | Mittelwert          | Standardfehler | Untergrenze            | Obergrenze |
| 1 Stundencluster              | 54,677 <sup>a</sup> | 1,150          | 52,420                 | 56,934     |
| 2 Raumcluster                 | 50,100 <sup>a</sup> | 1,184          | 47,778                 | 52,423     |
| 3 Gießkannen-Cluster          | 49,447 <sup>a</sup> | ,323           | 48,813                 | 50,081     |
| 4 Technik Funktion Alternativ | 51,677 <sup>a</sup> | ,957           | 49,800                 | 53,555     |

a. Die Kovariaten im Modell werden anhand der folgenden Werte berechnet: anz\_sch anz SchülerInnen = 218,76.

# 5.2 Detailergebnisse auf die offenen Fragen<sup>9</sup>

## Unser innovativstes Projekt auf Schulebene war:

Da wir eine sehr kleine Gemeinde sind, haben wir Kinderkrippe, Kindergarten und Volksschule in einem Haus untergebracht und können viele Räume gemeinsam nutzen, auch den Garten. Somit mussten viele Anschaffungen nicht doppelt erfolgen.

Einziehen einer zweiten Ebene in ein kleines Klassenzimmer - gemeinsame Planung mit einer Architektin, gemeinsames Ausführen mit einem Tischler.

Funktionalität des Turnsaales für verschiedene Anlässe

Gemeinsame Feste für Kindergarten und Schule (Advent)

Klassen und Schulstufen übergreifender Unterricht

Miteinander arbeiten und auskommen können auch auf engstem Raum - wie machen wir aus einer für alle unbefriedigende Situation das Beste?

Leider kein Raum vorhanden!

Unser Team beginnt daran zu arbeiten....Umsetzung von klassen- und schulstsufenübergreifenden Workshops

Wir sind gerade dabei ein neues Schulraumkonzept zu entwickeln.

Nachmittagsbetreuung

Klassenübergreifendes Gemeinsames Lesen

-99

**Bewegte Pause** 

Ateliertag: Auflösung des Unterrichts und der Klassen, Unterricht in Kleingruppen nach Neigung/Talent der Kinder

Gewaltprojekt

Theaterspiel

Bezogen auf das Projekt Gesunde - Bewegte Schule

wir versuchen jeden Quadratmeter zu nützen

Werkstattunterricht

Beteiligung sprojekt

vollkommen barrierefrei

nicht möglich Platzprobleme. warten auf einen Neubau

Wir haben 9 Wanderklassen an der HLW Amstetten (305469). Seit 1995 liegen unsere Ansuchen um Schulraumerweiterung (Zubau, Aufstocken ...) im Ministerium und im Landesschulrat. Raumkonzepte haben

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Die Zitate sind wortwörtliche Antworten der SchulleiterInnen und wurden nicht verändert.

wir mehrfach erstellt. Leider ohne Erfolg!

keines, da kein Raum zur Verfügung der gestaltet werden kann

Jedes Jahr einen Raumplan zu erstellen, dass alle Unterrichtsstunden tatsächlich auch in einem Raum stattfinden können der dafür am ehesten geeignet ist

hohe Transparenz (Einsicht in den Klassenraum, in die Werkstätten) ist gegeben

Unser Speisesaal ist auch Gruppenraum z. B. für Religionsunterricht, sowie Pausen- und Fernsehraum

Unsere Schule befindet sich auf dem Areal eines ehemaligen Bauernhofes inmitten von Wiesen und Feldern. Den Kindern steht ein großer Außenbereich zur Verfügung, den sie nutzen können (Fußball, Volleyball, Sandspielplatz, Klettermöglichkeit, Beete,..

Projektwoche Kunst 2005

Bewegte Pause\_ Schaffen von Möglichkeiten zur Durchführung dieses Projekts für alle Schüler\_

Türen öffnen, benützen der Aula

Offene Schule

Offene Lernformen in Modulform, Unterricht nach Dr. Klippert

SchülerInnen und LehrerInnen arbeiteten gemeinsam an der Verbesserung der Akustik in Schulräumen.

Lebensraum Schule

Eingangsbereich

COOL

COOL-Raum für offenes Lernen in kleinen Gruppen

Siehe oben: Übungskindergarten

Zwei Klassen teilen sich einen Pavillon, den sie nach den Bedürfnissen von schwerstbehinderten Kindern nach motopädagogischen Gesichtspunkten eingerichtet haben.

Differenziert gestaltete Räume für individuelle Förderungen

Verkaufsräume

Errichtung einer Freiluftklasse und Gestaltung des Pausenhofes, Kräutergarten

Schulgarten neu gestalten

Schulhofgestaltung

- Kreative Gestaltung der Schulhausfassade - Anlegen eines Barfußpfades

Adaptierung des Schulgartens zur Nutzung: Lernen im Freien

Anlage eines schulbiotops, Schulgarten

Ausstattung der Flächen im Freien unter Beachtung der Kriterien einer geschlechtssensiblen Pädagogik und der

Kriterien des Umweltzeichens für Schulen

Errichtung einer Freiklasse (Pavillon) im Schulhof zur Nutzung für Tagesbetreuung und Unterricht

Errichtung einer 'Schulhütte' zur Abhaltung von mehrtägigen Projekten außerhalb des geschlossenen Unterrichtsraumes.

Erste Schule Österreichs mit unbehandelten Holzfußböden / Holztäfer. Außenanlage / Spielbereich wurde von Architekt geplant und umgesetzt.

Freiluftklasse

Freiluftklasse

Freiluftklasse

'Freiluftklasse' - Steinsitzkreis im Schulgarten, Hecken

Freiluftklassenzimmer

Gartengestaltung und Errichtung von Lernzonen im Freien und Bewegungsmöglichkeiten im Garten

Gestaltung des Pausenhofes mit Spiel - und Sitzgelegenheiten (auch mit überdachter Sitzmöglichkeit) - Umgestaltung eines Werkraumes in einen Raum für gemeinsame Nutzung durch Schule und Hort - schön eingerichtet, gemeinsame Nutzung ist problematisch

Gestaltung des Schulgarten Tipi, Hügeln, Sitzarena, Balanzierpfade, Tastpfad, Wasserspiele, Lauben bzw. offene Hütten zum Lernen und Spielen Naturmaterialien: Holz, Sand, Wasser

Gestaltung des Schulgartens

Gestaltung des Schulhofes (gemeinsam mit Gemeinde, Elternverein, Verschönerungsverein) Betonierte Flächen beseitigt - Grünflächen - Spielflächen - Sitzgruppe (beschattet) angelegt - Mülltonnen mit Holz verkleidet - Bäume, Weintrauben usw. gepflanzt

Gestaltung des Schulhofes als gut nützbarer Pausenraum

Gestaltung eines naturnahen Pausenhofes

Gestaltung eines neuen Pausenhofes

Gestaltung eines Spielplatzes unter Einbeziehung der Schülerinnen und Schüler

Gestaltung von 3 Freiluftklassen Bewusstes Erleben und Gestalten des Lernraumes Schulgarten Gangbemalungen

Grundstück vom Nachbarbauern als Schulgarten genützt

Im heurigen Frühjahr Errichtung eines Schulgartens Der Garten wird sehr vielfältig in die Unterrichtsarbeit miteinbezogen. Fast zeitgleich Einbau einer Schulküche, um die Gartenprodukte verarbeiten zu können

In Planung - Gestaltung des Pausenhofes für aktive, bewegungsanimierende Vormittagspausen im Freien

Neugestaltung des Schulgartens: Aufbau eines Spielplatzes (Wert ca. 45.000 durch Sponsoren), inkl. der Setzung von ca. 800 Pflanzen (Sträucher, Bäume, Hecken, Bodendecker, Gräser...)

Neugestaltung unseres Schulgartens- neue Spielgeräte, Weidenhaus, Gemüsegarten

Pausenhofgestaltung Schulgarten Ruhe- und Lernplätze außerhalb der Klasse

Pausenraum im Freien auf der neuen Turn- bzw. Mehrzweckhalle

Pausenraum und Schulparkgestaltung

Schaffung eines Schulfrairaums. In Zusammenarbeit mit der Gemeinde wurde ein Spielplatz gestaltet, der für die Schule, aber auch für die Öffentlichkeit zugängig ist. In diesem Projekt ist ein grünes Klassenzimmer entstanden.

Schaffung und Gestaltung des Schulgartens

Schulgarten Bewegte Pause

Schulgarten ist seit heuer autofrei, hat große Spieleburg und Sitzgelegenheiten für die Kinder

Schulhof als Pausenraum eingesetzt, Platz nicht sehr ideal, aber zumindest sind wir an der frischen Luft

Schulhofgestaltung: Gartenpflege, Lesebereiche, Sportplatz mit Kunstrasen

Spielplatzgestaltung mit einem Fachmann; Schüler wurden miteingebunden und haben beim Bau mitgearbeitet

Unser Schulgarten wurde umgestaltet: zB. Anlegen eines Biotops, viel Raum für Aktivitäten (Fußballtor...)

Versuche aus naturkundlichem Bereich, Werken, Lese-und Schreibwerkstätte im Garten mit Tischen und Bänken aus dem Kindergarten-,Hortbereich. Garten und Schulhof werden auch gemeinschaftlich mit Kindergarten und Hort genützt.

Wir gestalten unseren Schulgarten mit Germanenhaus, Hüpfpfade, 100 Meter Zahlenstrahl zum Hüpfen, Kletterbäume und Spielplatz im Schulgarten

 ${\it Gartenge staltung}$ 

Schaffung von Pausenhöfen

Umgestaltung des Schulhofs und des angrenzenden Parks an die Schule - gemeinsam mit MA18, ÖISS, Agenda, JUVIVO

Neugestaltung des Pausenhofs als 'Frünes Klassenzimmer'

Errichtung einer Freiklasse im Schulgarten zur Nutzung für Untericht und Tagesbetreuung

Umgestaltung des Schulspielplatzes und des Joe-Zawinul-Parks

Schulhof und Schulgarten mit einer Freiluftklasse. Das Umsetzen war jedoch aus finanziellen Gründen nicht so möglich, wie in der Planung, daher wird es auch nicht optimal genützt.

Unterrichtsraum im Freien

Naturspielplatz, Schulhofgestaltung

Gestaltung des Sportplatzes /gleichzeitig Aufenthaltsort in der Pause: Klettergerüst, Bänke, die zum Ausrasten und Jausnen einladen (Ruhezone), Anschaffung von Pausenspielen (Bälle, Stelzen...) Hecken zum Verstecken

Schulhof von Gemeinde nett gestaltet, Dachbodenraum für Musik / Lesen geplant

Nützlingshotels in der Freiluftklasse

'Freiräume' schaffen wie ein Freiluftklassenzimmer, 'Geheimnisecken' für Mädchen und Buben im Garten, 'Insel der wilden Kerle' mit fixierten Regeln für kontrollierten Agressionsabbau

Planung Pausenhof neu

naturnaher Schulgarten - keine Spielgeräte - Lernbereiche - Spielbereiche - Naschgarten - Obstbäume - Sandgrube - Labyrinth - Hügel usw.

Errichtung eines Spielplatzes/naturnahes 'Forschungsgebiet' für Unterricht im Freien

'Schulfreiräume und Geschlechterverhältnisse' im Rahmendes ÖKOLOG Programmes Workshop: Schulhöfe -Orte für Buben und Mädchen Erstellen von Nutzungskarten, Analyse der Nutzung durch Buben und Mädchen Partizipation der SchülerInnen, Planung Umset

Errichtung einer Sitztribüne (Freiluftklasse) mit Hilfe von Sponsoren Errichtung einer Kräuterspirale und Anlegen von Gemüsebeeten in einem Workshop mit den Kindern

Gestaltung des Schulgartens mit Trinkbrunnen, Sitzeck, Naschhecke

Miteinbeziehung des Schulgartens in den Unterricht, Schaffung von 'Arbeitsräumen' im Garten

Gestaltung des Pausenplatzes

Freiraum Schule - Gestaltung des Schulgartens als Spiel- und Lernort

Werkstättenunterricht: klassenübergreifend, wählbar- Künstler, Kreativ und Natur Gestaltung des Spielplatzes

Starkes Miteinbeziehen der Schüler u. Lehrkräfte bei der Planung und Ausführung des neuen Spielplatzes. Die Kinder haben Modelle gebaut, die umgesetzt wurden.Bsp.: Ausgrabungstätte - 'Funde' modellieren, Pflanzen setzen,...

Neue Schulhofgestaltung mit Spielmöglichkeiten

Gestaltung von Schulgarten mit angrenzender 'Freiluftklasse'

'Lernarena' - sehr großzügige Gartenanlage mit Lernbereichen

Änderung des Schulhofes

**Biotop** 

Die Errichtung einer Freiluftklasse Plan und Umsetzung durch Schüler-Lehrer-Fachleute Die nutzlose Terrasse der Schule wurde zu einer grünen Oase und kann für jeglichen Unterricht genutzt werden.

eigene Pausengestaltung mit Bewegung, ÖKOLOG-Schulgarten, Freiklassen,.....

Enegieinsel im Pausenhof

Feiluftklasse Weitere Lernbereiche im Freien

Gestaltung des Innenhofes unserer Schule - Pavillon mit Fußballtisch, Kräuterschnecke - Kräuter für den EHH-Unterricht, Holztische und Bänke für den Unterricht im Freien, Sitzstufen für Aufführungen (Theater, Chor), Schachbrett -

Gestaltung des Pausenhofes und Schulgartens

Gestlatung des Pausenhofes und Errichtung eines Funcourts

Wir haben in einem kleinen Hof eine Freiklasse geschaffen

Atrium mit Biotop

wir gestalteten in gemeinsamem Engagement von Lehrer/innen und Schüler/innen das Außengelände zum Lernraum um (Schulgarten, Biotop, Kräuterspirale, Obst- und Germüsegarten, Pausenraum, Kräuterlabyrinth, Außenklasse)

Errichtung eines Schulgartens; Bereiche für offenes Lernen

Pausenraumgestaltung, Pausenhof, Schulgarten

Schulgarten + Erholungsraum

Gestaltung der Außenanlage / Biotop / Vogelschutzhecke / Kräuterspirale .... Pausenraumgestaltung

Schaaffung einer 'Outdoorklasse' ist geplant und wird im Schuljahr 2010/11 umgesetzt

Gestaltung des Schulhofs mit einer 'Freiraumklasse' und generelle Umgestaltung des Schulhofs - Projekt ist noch nicht abgeschlossen. Verzögert sich wegen Geldmangel.

Den 'Schulhof' so zu adaptieren (unter Einbeziehung von Schüler/innen, sowohl in Planung als auch in Ausführung) dass er vom Radständerbeherberger zu einem Platz fürs Lernen im Freien wird.

Entfernung einer Asphaltfläche im Schulhof, Schaffung eines strukturierten Schulhofes mit Teich, Pergola und Sitzgrube, Kastanienbaum, Tischtennisplatz, überdachter Treppe, grünem Hügel und Kirschbaum

Gestaltung des Schulgartens

natur-und-kulturraum (Schulgarten)

Projekt Schulgarten/VERSUCHSGARTEN MIT BEETEN; KLASSENZIMMER IM GRÜNEN; TEICH; VOGELSCHUTZHECKE

Eine Gartenzone zum Lernen im Freien

Garten- bzw. Freiluftklasse

Gestaltung des Schulhofes, Schaffung eines Mehrzweckraumes

Freiraumklasse

Lernflächen auf der Terrasse

Pausenhofgestaltung/-belebung

Gestaltung des Pausenhofes nach ökologischen Kriteriemn

Gestaltung des Pausenhofs: Kräutergärtchen, Basketballkorb

Künstlerische Gestaltung des Pausenhofes durch einen Künstler in gemeinsamer Umsetzung unter

Einbeziehung von Lehrern und Schülern

Im Zuge der Sanierung eine unmittelbar an die Klassenräume anschließende Terrasse umzusetzen, die für freie Lern- und Unterrichtsformen verwendet werden kann.

Nutz- und Lehrgartengestaltung

Gartengestaltung

Gestaltung der 10:00 Pausen im Schulhof

Eine Rasenfläche zwischen zwei Gebäuden konnte zu einem für auch körperbehinderte Schüler begehbaren 'Sinnesgarten' umgestaltet werden

errichtung eines Kreativzentrums mit Freianlage (Garten ....)

Gestaltung des Gartenbereiches mit Spielmöglichkeiten und einem Platz, für ein grünes Klassenzimmer ist gerade in Arbeit. Leider haben wir kein Budget dafür und müssen uns mit Eigeninitiative und Sponsorgelder helfen.

'InMotion' Schüler haben im Unterricht 'Projektmanagement' einen Fitnessparcours mit 12 Stationen geplant und selbst gebaut - im Schulgelände. In einen ungenützen Hallenbereich im Untergeschoß wird derzeit ein 'LEARN POINT' errichtet

Schulbereich im Freien integriert, für Pausen, Feste, Unterricht im Freien

Umfunktionierung eines Klostergartens zu einem Schulgarten Einbeziehung unserer SchülerInnen bei der Planung (Plakate und Modelle) Einbeziehung unserer SchülerInnen bei der Umsetzung der Pläne, soweit dies möglich ist!

Schaffung von 'Außenklassen', Lerninseln im Schulgarten (Freiarbeit in den Montesori- und Freinet-Klassen

Anlegen eines Schulgartens

'Gartenprojekt': Mit einer Fachfrau haben wir einen eigenen Nutzgarten geplant und angelegt. Die Kinder können dabei den Garten in den verschiedensten Phasen des Jahreskreises - von der Saat bis zur Ernte - beobachten und aktiv mitarbeiten.

Waldlehrpfad, Grünes Klassenzimmer

Ausstattung eines zweiten Raumes als Raum für Teilungsstunden Gestaltung des kleinen Sportplatzes als Pausen und Turnraum

Gestaltung des Schulhofes mit Schülern, Lehrerinnen und Planungsbüro. Ausührung an Budget gescheitert.

Planung der Schulhofgestaltung wurde nicht durchgeführt.

Gestaltung eines naturnahen Erlebnisgartens mit Klassenfreiräumen Gestaltung der Aula mit Schülern der HTL Mödling

Feng Shui Ausrichtung in einigen Klassen und im Arbeitsraum der LehrerInnen Freiluft Klasse im Garten

Gartengestaltung Bibliotheksgestaltung

Errichtung eines Förderzentrums, Schaffung eines Bewegungsraumes, Nutzung des Schulgartens für

Unterrichtsprojekte

Nutzung einer freien Fläche als 'Montessori'- bzw. Freiarbeitsecke, Umgestaltung des Musikzimmers (Spiegelwand für Tanz und Rhythmik) zwecks vielseitigerer Auslastung, Mitgestaltung des neuen Pausenhofs,

Große Pausen im Schulgarten und im Turnsaal, einige Lehrer benutzen teilweise den Gang für Unterricht in Gruppen

Schulgarten - Errichtung eines 'Amphiotops' - Lernraum im Freien; Lerninseln in den Gängen und Anschaffung von Geräten für eine bewegte Pausengestaltung;

Pausenhalle im 1. Stock als Kreativzone, Gestaltung des Schulteich als Klassenzimmer im Freien

Nutzung und Möblierung eines Innenhofes für den Unterricht Umbau der Schulwartwohnung zu einer Bibliothek

Gestaltung des Pausenhofbereiches und des Schulgartens; Bibliothek

Einrichtung einer Schulbibliothek Bewegte Pause Gestaltung des Schulhofes

Umgestaltung Schulgarten in naturnahen Schulfreiraum; Einbeziehen der Gänge in das Unterrichtsgeschehen; Bankerln für die Aula

Ganggestaltung: Sinnesstationen bzw. -welten in den Gängen, Lerninseln +Schaffung einer 'Ritterbibliothek' + Bau eines Spielplatzes + Bau eines Waldlehrpfades + Freiluftklassen

Gestaltung des Schulhofs für eine bewegte Pause Gestaltung von Lernnischen und Leseecken am Gang

Gestaltung eines Medienraumes Gestaltung des Schulgartens - Beerengarten, Insektenhaus, Weidenhaus

Internetzugang in jeder Klasse, Ausstattung mit je 4 Computer pro Klasse, 2 Smartboards, Bibliothek, Schulgarten (Gemüsegarten)

Neugestaltung des Werk- bzw. Musikraumes in Zusammenarbeit mit dem Elternverein und der Schulgemeinde

Bemalung von Schulwänden Terrassenbepflanzung

Dekorieren der Gänge nach den Jahreszeiten und -festen, Sichtbarmachung unserer Schul-und Klassenprojekte in den Klassen und Gängen

Fasadengestaltung Ganggestaltung

Fassadengestaltung

Gerstaltung des Eingangsbereiches mit Tonobjekten

Gestaltung der Schulaula durch Kinder aller 4 Schulstufen

Gestaltung der Schulbücherei (Lesetreppe, Lesehöhle)

Gestaltung des Pausenraumes

Gestaltung des Schul- und Pausenhofes Gestaltung der Gänge

Gestaltung des Schuleingangsbereichs mit einem Künstler. Zuerst bauliche Umgestaltung, dann grafische

Gestaltung mit Kindermotiven und bemalung durch die SchülerInnen.

Gestaltung des Stiegengeländers durch Schüler

Gestaltung Stiegenaufgang für bewegte Pause

kindgemäße Gestaltung der Aula - für Aufführungen, Bewegungsraum in den Pausen,...

kindgerechte gestaltung eines kleinen Pausenraumes (Spielmöglichkeiten, Leseecke,....)

Künstler am Werk- Kreatives Gestalten von großen Platten, die vor der Schule stehen zu unseren vier Schulleitbildern (Natur, Zweisprachigkeit, Altes und Neues, Schule als Gemeinschaft)

Regelmäßig Gestaltung der Aula mit Schülerarbeiten aus Projekten / Römer / Mittelalter / ... Uweltzeichen für Schulen in Österr.

Schulabgänger hinterlassen zur Erinnerung ein Kunstprojekt

Schule zum Wohlfühlen Freundliche Gestaltung der Aula und der restlichen zugänglichen Räume

Schüler entscheiden die Farbe der Fassade in einem Projekt

Turnsaalaußenwand nach Zeichnungen der Schulkinder mit Fließenscherben beklebt (Kunst im Dorf).

Werkraumgestaltung: Schüler der 3. und 4. Klassen gestalteten gemeinsam mit Klassenlehrern und der Werklehrerin der Werkraum neu.

Gestaltung einer kleinen Bibliothek

Gestaltung von Gängen und Stiegenbereich

Mosaikbilder auf dem Gang, Gestaltung einer Begrenzungsmauer unseres Schulhofes

'Weg der Sinne' um das Schulgebäude gestaltet

offene, freundliche Gestaltung der Pausenräume und Gänge und des Eingangsbereiches

Gestaltung der Schulbibliothek mit Hilfe einer Klasse der HTL unseres Standortes - SchülerInnen der HTL entwickelten mit ihrer Professorin ein Konzept; Ausgestaltung eines neuen Konferenzzimmers mit Hilfe der HTL Villach - Iddenlieferanten waren HTL

Neugestaltung des Eingangsbereiches im Rahmen eines Schulentwicklungsprojektes; derzeit Neugestaltung des Schulhofes zur gemeinsamen Nutzung für Schule und Hort in Zusammenarbeit mit der Uni für Bodenkultur Wien

Schule zum Wohlfühlen - 2004 österreichisches Umweltzeichen für Schulen 2006

Nachhaltig gestaltete Gänge, Stiegenaufgänge im ganzen Schulbereich

Eine große, wunderschöne Märchenbildgestaltung unserer Pausenhallewand durch eine Künstlerin, wir sind erst seit Schulanfang in unserer neuen, noch nicht fertig eingerichteten Schule

Ständiges Ausschmücken der Klassen, Vorräume und Gänge durch Kinderarbeiten, Verwendung eines schönen Vorraumes beim Stiegenhaus im 1. Stock für Schulfeiern, Nutzung für 'bewegte Pause', Spielgeräte für Freistunden im 'Schulgarten'

Ausgestaltung des neuen Schulhauses im Rahmen eines ÖKO-Pilotprojektes

Gestaltung der Aula unserem Leitbild entsprechend mit Betonung des ökologischen Schwerpunktes

Gestaltung der klassenräume und der Bibliothek

Gestaltung verschiedener Gangbereiche (künstler. Gestaltung, Bemalung,...)

Künstlerische Gestaltung der Pausenhallen durch Schüler/innen-Gruppen

Neugestaltung der Bücherei

Neugestaltung des Computerraumes 2

Nachmittagsbetreuungsraum: Gestaltung: Freizeittebene; Lernbereich: Ruhebereich

Das Planetensystem an der Decke in der Aula mit Beachtung der Größe der Planeten einerseits und den Abständen der Planeten zueinander andererseits, jedoch unabhängig voneinander.

Multifunktionsraum gestalten, Lesestufen in Bibliothek

Bibliothek als Lebensraum

Gestaltung des Haupteinganges

Die Nutzung der großen Aula als Incomming - Raum täglich vor dem Unterricht und für ale Schulaufführungen

Schulraumgestaltung

Gestaltung unserer Schulmauer mit selbstgebrannten Fliesen (alle Schulbereiche unseres Schulzentrums)

Farben und Formen für unsere Schule: Farbbalken, Schriftbilder, Farbflächen, Schwebende Farbwände, Grafische Elemente und Bordüren, Schattenbilder, Fliesen ...

Insgesamt die Gestaltung u. Nutzung unseres Schulhauses --> kindgerechte Lernumgebung!

Projekt Pausenraumgestaltung - Schüler-Ideenwettbewerb zur Nutzung des Schulraumes in den Pausen

Gestaltung der Pausenräume;

BRG 16/Schuhmeiereplatz, 1160 Wien:Gestaltung des Pausenraum in eine Ruhe-/Freizeit- Lernzone. In einer über 100-Jahre alten Wiener Stadtschule gibt es kaum Möglichkeiten zu gestalten. Alles was sich räumlich anbietet/wenig Geld kostet ist gestaltet

Gestaltung der Aula unter Mitwirkung der Schüler/innen. Freundlichere Atmosphäre.

Pflanzen am Gang (kein Scherz!!! Erfreuen uns alle, sind aber verboten, weil im Brandfall Ganz zu eng - welch Widerspruch!!!! Gestaltung von Schulraum - Sicherheit)

Wir haben einen Gangbereich sehr kreativ zu einem äußerst gelungenen Tagesbetreuungsbereich umgewandelt

Gestaltung der Klassenräume 'mit einfachsten Mitteln' um diese etwas persönlicher zu machen.

Futurclass - Ausgestattet unter Beachtung der Wandfarbgestaltung, Lüftung, Akustik, Beleuchtung - eine Projektarbeit eines V. Jahrganges mit den beteiligten Wirtschaftsfirmen.

Gestaltung der Coolräume und Lesezonen

Kommunikationsbereich für Schülerinnen/Schüler

Neugestaltung der Aula

Gänge: Gallerie (Schienen, Bänder) für Werkstücke/Bilder, die SchülerInnen produziert haben

Gestaltung des Pausenraumes

Keller und Klassengestaltung

Wohlfühloasen

Die Gestaltung des Eingangsbereiches, Schüler durften selber ausmalen, Farben und Formen selber festlegen dürfen

Gestaltung eines Medienraumes

im Fachbereich Bau /Holz teilten die SchülerInnen einen großen Raum 'in Eigenregie' unter Anleitung fachkundigen Personals und wir haben so einen neuen Raum dazu gewonnen Gestaltung des Aufenthaltsraumes durch alle SchülerInnen

Einrichtung eines Wahrnehumungsraumes

Umgestaltung der Klassenräume in Kleinbüros für jeden einzelnen Schüler

Neugestaltung der Bibliothek Pausenhof

Neugestaltung des Schulgartens Neugestaltung der Schulbibliothek

Gestaltung eines Sinnesraumes, dekorative Gestaltung der Aula, Schulhofgestaltung

Tagesheimraumumgestaltung, große Klasse als Vortragssaal

klassenübergreifender und Terrricht mit Unterrichtsschwerpunkten in den einzelnen Klassenräumen

Ausstattung des Schüleraufenthaltsraumes mit neuer Eckbank, Kästen und Vorhängen. Gestaltung des Schulhofes

IT-Arbeitsplätze am Klassenzimmerrand

Errichtung von Mobilklassen - war die billigste Form, um neue Klassenräume zu schaffen. Es hätte noch viel bessere Alternativen gegeben - war aber alles zu teuer!

Ergänzende mobile Klassen, Containerbau RATAPLAN Allerdings wurden die wichtigsten Elemente seitens der MA 56 gestrichen. m2 pro Klassenraum, viel zu klein derzeit, 1. Stock Terrasse mit großer Tür für Freiluftarbeit und Durchlüftung hinsichtlich

Möbelkauf zur flexiblen Gestaltung von Unterrichtssituationen

Neue Schulmöbel in allen Klassen mit Schülerladen Gestaltung der Gänge mit färbigem Filz Farbe an den Wänden

Das Einrichten des Konferenzraumes mit Billigmöbeln (Jugendzimmer von.....z)

Gestalten der Aula: Sitzgelegenheiten für die Pause

Leseecke

Spielecke

Umstellung der Möbel, Neuordnung in den Kästen, Entrümpelung

Adaptieren von Räumen für die Nachmittagsbetreuung

für bewegte Pausen - Kasten in der Pausenhalle mit Jongliermaterial für Pausenhalle und Pausenhof - Montage in der Pausenhalle für Vorhang auf einer Seite der Pausenhalle für Theater und Aufführungen - Einrichtung einer Bibliothek

Es wurden sogenannte 'Wohlfühlecken' für die SchülerInnen eingerichtet, in die sie sich zurückziehen können.

Umsetztung des Konzeptes 'Bewegte Schule' - damit erforderliche Schulraumgestaltung: Erbauen von Leseburg und Lesehöhle (Arbeits-/Rückzugsnischen)

Einrichtung eines Lümmelraumes/Freizeitraumes für Schüler/-innen: Anschaffung mobiler Sitzelemente zur Nutzung im Unterricht, Pausen, Freizeit für einen spezielle dafür vorgesehenen Raum

Vollholzmöbel wurden WTE (4. Klasse) hergestellt und dann in BE bemalt und werden nun am Gang für außenliegende Lernzonen verwendet.

Einrichtung eines Medienraumes und smarrt-board-Tafel Verwendung des Tiurnsaales für Theateraufführungen Bibliothek: Bestückung mit gemütlichen Sofas, Grünpflanzen.. im gesamten Haus: Grünpflanzen gemütliche Ecken in den Räumen der Off. Schule

Ansatzweises Gestalten, da kein Büdge: Mehrzweckraum: Tische, Sesseln, Schränke, Pinwände, Sitzsäcke,neue Fenster, Außenrollo.. Bibliothek: Tische, Sesseln, Schränke, Pinwände, Sitzsäcke,neue Fenster, Außenrollo.. Natur-Macht-Spaß-Park: Barfußpark,

Errichtung und Einrichtung von zwei Räumen für diverse Schulbands. Wechselnde Ausstellungen von Schülerarbeiten in den Gängen und Pausenräumen

Gestaltung Aufenthaltsbereich (Sitzstufen, Sitzwürfeln, Computerplätze etc) für Pausen und Freistunden, aber auch für Unterrichtssituationen, Präsentationen etc. (kl. 'Amphitheater' mit Beamer); Wandgestaltung mit Schülerarbeiten

Gestaltung der Pausenflächen - Sitzmöbel

Gestaltung von Ruhezonen und Bewegungsbereichen. Für den Ruhebereich haben Schüler eigene Wohlfühlmöbel entworfen und in Zusammenarbeit mit Firmen gebaut. Im Bewegungsbereich ist in den Pausen Bewegung erwünscht.

Pausenraum im EG wurde mit Audioanlage und Verdunkelunsvorhängen und punktuell einsetzbarer Dekowand ausgestattet. Außerdem können klappbare Bühnenelemente je nach Anlass eingesetzt weden.

Sehr viele Pflanzen auf den Gängen. 2 Fußballautomaten und Tischtennistisch

Alternative Anordnung der Arbeitsplätze in EDV-Räumen zur verbesserten Unterstützung der Schüler durch die Lehrer.

Umgestaltung von Funktionsräumen nach modernem Bedarf

multimediale Ausstattung

Errichtung von Lernräumen durch Bereitstellung von entsprechendem Mobiliar

Anschaffung von Möbel für Gänge, Umgestaltung eines kleinen Raumes in einen 'Leseraum' mit 2 Couchen und Hocker

Jede Lehrerin und jeder Lehrer hat seinen eigenen Arbeitsplatz mit der notwendigen Infrastruktur (Internet, Kopierer, IT-Ausstattung), eigenes Schu Selbst geschaffenes elektronisches Klassenbuch und Verwaltungsprogramm

Je eine Halle wurde in Schule und Internat mit geringen Mitteln zu einer ansprechenden Leseecke umgestaltet, die von den Jugendlichen ausgezeichnet angenommen und frequentiert werden (wenn auch nicht immer zum 'Lesen').

Ausstattung aller Klassen mit Klassenküchen für schwerstbehinderte Kinder

Wir sind seit einem Jahr in unserer neuen und sehr modernen Schule und hatten als Lehrer viele Möglichkeiten, die neue Schule mitzuplanen und mitzugestalten und sind daher auch höchst zufrieden damit.

Sind so neu und gut saniert, dass im Augenblick keine Wünsche bestehen.

Neubau des Anbaus für die Nachmittagsbetreuung, Getaltung eines Raums für Zeichnen und bildnerische Gestaltung, künstlerische Gestaltung der Gänge

Errichtung der Außenstelle Jägerhausgasse 77; Baumschule und Bauhof; Ausgezeichnet mit Preis: Eurosolar 2009; Siehe: www. gartenbau.at

Der Schulneubau ist nach den Wünschen der Nutzer gebaut und eingerichtet worden. Wir haben auch die Freiklassen geplant - Gartengestaltung - Terrasse vor den Klassenräumen

Schule wurde hell und wunderschön umgebaut

Gemeinsame Planung des neuen Schulhauses

Gesamte Sanierung unseres bestehenden Schulgebäudes unter Einbindung aller Beteiligten!

öffnung von Klassen und Gruppenräumen mittels Schiebetüren

Pausenräume mit vielfältigem Angebot, Musikraum, Turnsäle

Schülerbücherei, eigene Räume und Möblierung für Nachmittagsbetreuung, bessere Nutzung des Schulgartens;

Schulumbau im letzten Schuljahr

Verbindung von Klassenräumen durch Türen

Umbau im Jahre 1998

Dachgeschoß-Ausbau ergab einen Freiraum für Gruppenunterricht, Projekte, Bewegung, Lerninseln, Erholungsruäme und zur freien Nutzung; Flexibilität in der Verwendung ist gegeben

Renovierung der bestehenden Räume und sanitären Anlagen, Neubau von Bibliothek, Sporthalle und Nachmittagsbetreuungsraum

Verbindung des alten Schulgebäudes mit dem 'neuen Gebäude' Dadurch entstand eine Eingangshalle, Bibliothek.

Renovierung des Schulgebäudes läuft noch

Generalsanierung des Schulgebäudes: Wärmedämmung, Bioenergie, viel Glas und helle Farben, Internet in alle Klassen- und Fachräume, Neuausstattung aller Fachräume

Aufbau eines zusätzlichen Stockwerkes zur Gewinnung von Räumen für die Nachmittagsbetreuung, Lernbereiche, Bibliothek, Musikstudio

Ausbau Dachgeschoß für Bibliothek, neue Schulküche, Räume für Tagesinternat

Umsetzung der NMS und die Gestaltung des Schulraumes zu unserer veränderten päd. Praxis durch eine Schulsanierung.

Erneuerung der Turnsäle

Naturwissenschaftlicher Trakt Musiksaal

Neuer Turnsaal mit Pausenraum im Freien; Freiluftklassenzimmer

Errichtung einer Schulbibliothek, wobei ein Teil unserer Vorschläge in die Umsetzung mit einbezogen wurde. Gestaltung eines gesamten Stockwerkes für den KREA-Bereich.

Planung und Realisierung von Lerninseln, Planung und Realisierung von Klassenräumen

Umbau-Neubauten von schülerInnengerechten EDV-Räumen sowie Laborräumen.

Sanierung der Schule

Planung des Schulzubaues - Aula, Freitereasse, Arbeitswerkstätten, Clubzimmer

Fotovotaik und Solaranlage, Elektrotankstelle, Neugestaltung der Klassenräume und des Verwaltungstraktes, Schulinformationssystem, Schülersurfstationen (Internet frei zugänglich)

Ganggestaltung, Neubau Turnhalle und Schulküche, Therapeutische Gestaltung des weitläufigen Schulhofgeländes

Umbau, Zubau

Die Umgestaltung einer 100-jährigen Schule in eine Schule mit Sport-, Informatikschwerpunk u. Nachmittagsbetreuung! (einschl. Essen)

Jede Stufe eigener Trakt/Gang: jeweils 2 Klassen mit ca. 70 m2 und dazwischenliegender Offenen Lernlandschaft mit ca. 140 m2. Pro Lernlandschaft: 25 PC, Tische, Lehr- und Lernmittel, Bücher, Kopierer, Büromittel, ... Lehrerarbeitstische mit PC

Offene Lernlandschaften sind kurz vor Baubeginn, Wahlpflichtfächersystem über alle Schulstufen, jeder Schüler muss aus ca 30 angebotenen Fächern 2 auswählen.

im Laufen: Architekturprojekt in Kooperation mit Kulturkontakt: Vorplatzgestaltung - Schulhof; Gestaltung der Aulen (wir haben keine Gänge): Anschaffung von roten Sofas und Tischen mit roten Sesseln (gemütliche Treffpunkte in der Aula, Lerninseln)

Allerdings ist uns ein Zubau in Aussicht gestellt. Diesen Zubau würden wir gerne eine prozessbegleitende Raumwertanalyse machen (falls das jemand z.B. die BIG zahlen würde). Die Architektin hätten wir schon Qualitätenheft für geplante Generalsanierung und Erweiterung zusammen mit dem ISSB

Neu- und Umbau in den letzten 4 Jahren

Gestaltung Bibliothek, Nachmittagsbetreuung, einzelne Klassenräume, Einbau Werksäle

Aula als Multifunktionsraum

Arena im Eingangsbereich für Veranstaltungen

Aulagestaltung

Bau der Bühne um die Aula für Aufführungen zu nutzen

Bau eines Turnsaals; Innensanierung des kompletten Schulgebäudes; Klassen bunt ausgemalt

EDV - Raum: Planung, Gestaltung und Umsetzung durch unsere SchülerInnen und LehrerInnen

Malraum / Galerie

Einrichtung einer Bibliothek Gestaltung des Pausenraumes

Gestaltung zweier EDV-Räume mit 45 Computer; 1 Medienraum; 1großes Konferenzzimmer für ca 25 Lehrer;

Medienraum Informatikräume Klassen mit Smartboards Werkräume für verschieden Bereich (Holz, Metall, Ton)

Arbeitsräume - Lehrer; Freizeiteinrichtungen für Schüler (z. B. Boulöderraum, Spielzimmer,..)

Gestaltung eines Ruheraumes für LehrerInnen

Schaffung von Ruheräumen für Lehrer und Schüler

ÖKO Labor -mit Mikroskopieausstattung (Kamera, Proj. auf Bildschirm schon im Jahre 1993) Schulbibliothek (120 m²) 2 Schulküchen und 3 Werkräume

Einrichtung eines Pausenbuffets,

Neugestaltung der Arbeitsplätze der LehrerInnen- einen eigenen Schreibtisch für jede lehrkraft

3 Räume für eine jahrgangsgemsichte Klasse

Oberste Etage: 'Wohlfühlraum, Spielraum(Tischtennis, Tischfußball, Flipper, Gesellschaftsspiele,...)', Lern- und Leseraum,...für die Ganztagesbet.;

Sprachenraum für Englisch und Französisch; Möglichkeiten für Freiarbeit

Aufenthalts- und Lernräume für Schüler

Einziehen einer Decke in einen ehemaligen Kesselraum für die Heizung. Dadurch wurden Funktionsräume für das Schigymnasium geschaffen und das geruchsintensive Präparieren der Schi kann ausserhalb der Internatsgebäude erfolgen.

Errichtung eines 3. Turnsaales/= Gymnastiksaales speziell für Interessen von Mädchen (Aerobic, Jazzdance...)

Multimedialer Festsaal, der in drei Teile (Seminarräume) geteilt werden kann

Einrichtung eines Kreativraumes, in dem die Schüler unter Anleitung auch künstlerisch tätig sein können

Lerninformationszentrum

Einrichtung und Nutzung eines multifunktionalen Raumes

Einrichtung und Ausstattung für Ergotherapieraum

Errichtung eines Projektpraktikumsraumes mit einem Großteil benötigter Maschinen und Anlagen

Gestaltung eines Bewegungsraumes für schwerstbehinderte Kinder Therapie- bzw. Ausweichraum mit SchülerInnenbibliothek

Multifunktionsraum (Entspannungsoase): Gestaltung einbes Wohnraumes und dient als Bibliothek, Fernsehraum, Raum für Feiern, Auszeitraum..

Schaffung eines Lernraumes für die Freizeit. Internetstationen für Freizeit.

spezialräume für therapien, übungen, musischkreativen schwerpunkt

Holztechnologisches Zentrum. Laborarbeitsräume. Arbeitsplätze und Geräte für Untersuchungen, Messungen, Versuche und Übungen.

Atelier - Nutzung für alle als kreativer Gestaltungsraum

Computerklasse, Musikklasse, Bibliothek

Gruppenraum zwischen Parallelklassen zur Nutzung von Kleingruppenunterricht

Gruppenräume zu den Klassenzimmern

Gestaltung von COOL-Ecken und COOL-Raum für kooperatives offenes Lernen

Umbau und Adaptierungvon Nebenräumen für die Integration

offene Bücherei Zusammenlegung der unterschiedlichen Werkräume

Gestaltung einer Schulklasse als Büroraum für die Business. Has

Adaptierung des (ungenützten) Wintergartens als Raum für Morgenkreise/ gemeinsame Feste/ etc.

Eine (ehemalige) Lehrerwohnung als BWZ adaptiert

Wir haben das Konfenezzimmer zum Medien-und Einzelunterrichtsraum umgerüstet

Durch Klassenzusammenlegungen wurden mehrere Räume frei. Gruppenraum mit Bibliothek - Arbeitstische für Gruppenarbeit gestellt Gruppenraum mit Musik - Arbeit im Kreis - für die ganze Klasse Einrichtung eines Computerraumes

Eine großer Raum wurde zu einem Informatikraum mit 30 PCs umgestaltet, Elterninitiative und Direktorin!

Gestaltung einer Bibliothek, Doppelnutzung für Veranstaltungen Doppelnutzung: Musik- und Religionszimmer

leerstehendes Klassenzimmer wurde zum Multifunktionsraum umgestaltet. Leseecke, Pausenraum, Spielzimmer

Renovierung der unbenützten Schulwartwohnung durch das Lehrerinnenteam für Nachmittagsbetreuung in der

#### GTS

Umgestaltung von Kleinräumen zur Nutzung mit Kindern als Gruppenräume, Auszeitraum, Betreuungsraum

Umwandlung eines unbenützten Vorraumes in eine Bibliothek

Vor zwei Jahren wurde ein Lehrmittelzimmer zu einer kleinen, gemütlichen Schulbücherei umgestaltet

Umbau eines Klassenzimmers in einen Meditationsraum zur speziellen Nutzung und Beruhigung der Kinder

Wir haben ein Lernlabor geschaffen. Ein Klassenraum wurde für offene Lernformen zum Lernlabor umgestaltet.

Errichtung eines Schulplanetariums im Dachbodenbereich; Errichtung eines Tonstudios

Adaptierung eines Kellerraumes als öffentliche Spielstätte (Theaterraum)

Umgestaltung von Neberäumen zur Schulbibliothek; Umgestaltung von Garderobenräumen zu Gruppenräumen

Einladende Aula mit bunter Sitzecke und Bücherregal, sowie diversen Lern-und Pausenspielen. Eigene REL-Klasse Bewegungsraum mit Spiegelwand für die UÜ Kindertanz

Abtrennung eines Lese- Medienraumes vom Schulgang

Nutzung der Aula als Frühstücksraum

Pausenraumgestaltung: Bewegungsbereich - Ruhebereich - Kommunikationsbereich - Spielbereich

Raumgewinnung: Garderoben wurden durch Spindsystem ersetzt; frei gewordener Raum wurde zur Aula umfunktioniert - zusätzlicher Aufenthaltsraum

Gestaltung des Foyers im Obergeschoß zu zusätzlichem Raum für Gruppenarbeiten

Lerninseln in der Aula und Laufgang und Selbstlernzentren mit Computer-Insel bzw. 'sciene-Ecke'

breite Gangflächen zu Klassenräumen umgebaut; Teil der Halle mit mobiler Trennwand zu Studierfläche gewandelt

Lerninseln am Gang

Neuerrichtung eines Teilungsraumes am Emde eines langen Schulganges für 12 SchülerInnen im Stil des Neubaus (Alu + Glas)

Die Mehrfachnutzung der Pausenräume für offenes Lernen, IT-Anwendungen und für die Mittagspausen wurde umgesetzt.

Einrichtung von COOL-Ecken - teilweise mit Sitzgarnituren, Freie Lernzonen am Gang, teilweise mit PCs am Gang

Umgestaltung einer Zentralgarderobe in einen Mehrzweckraum (Festsaal, Präsentationsraum, ..)

Im breiten Gang im letzten Stock habe ich eine offene Lernzone geschaffen. Die Tische (geschwungen) sind beliebig zusammenstellbar. 4 PC-Arbeitsplätze gibt es. Durch Blumen-Raumteiler ist es begrenzt.

Gangflächen und Pausenhallen als Arbeitsmöglichkeit für Schüler und Schülerinnen

'Lebensraum Sschule': Wieviele Stunden verbringen SchülerInnen in der Schule, Gestaltung der Gänge und Aufenhaltsräume durch SchülerInnen und KünstlerInnen (Recycling von Möbeln, Sitzgarnituren, Redesign von Stühlen usw.

Ganggestaltung (Lesehöhle,...) und ein Orientierungssystem mit farblicher Gestaltung der Stockwerke unter Einbeziehung von Künstlern.

Aula als Bewegungsraum. Ausstattung des Aulabereiches mit Sport- und bewegungstherapeutischen Geräten. Regelmäßige Nutzung aller Klassen.

Kletterwand im Pausenbereich eigener Boulderraum

Schulgänge mit TT-Tischen und Fußballwuzlern ausgestattet Bodenmarkierungen für Spiele im Freien Trendsportarena zur aktiven Pausengestaltung

Eine Bücherei im Stiegen- und Gangbereich

Schülerbücherei am erweiterten Gang: Unsere Leseinsel ist für alle Schüler frei zugängig und wird natürlich auch im Unterricht genutzt.

5 PC- Stationen im Foyer des 2. Stocks, Bibliothek im Foyer des 1. Stocks, kleiner Zusatzaufenthaltsraum für die NB, Vernetzung aller Klassen und installieren eines Medienservers,

Umgestaltung einer Garderobe für den Atelierunterricht -Experimente

Aula - für Nachmittasbetreuung, Bibliothek,...

Aula als Pausenraum, Platz für Lernstationen, Arbeitsplatz bei schulstufenübergreifenden Projekten

Aula mit gemütlichen Sitzmöbeln, Spiel- und Bücherregal

Computerecke auf dem Gang

Computerraum wurde aus einer nicht mehr benützten Garderobe geschaffen

Couch für Lesebereich am Gang unserer Kleinschule

Einrichtung einer 'Panoramaklasse' auf hellem Vorplatz im Stiegenhaus' - für Kleinstgruppenunterricht (SL-SPF)

Gangabteilungen an den Außenenden als Gruppenräumchen

Gangfreiflächen zu Lernzonen umgestaltet

Ganggestaltung mit Lernkojen auf 'Wohlfühlbasis' = wesentlicher Teil des Leitmotivs

 ${\it Ganggestaltung,\,Nutzung\,der\,Gangbereiche,\,...}$ 

garderobenumgestaltung in lern-, spiel- und arbeitsinseln, montessori-material, kindgerechte gestaltung und ausschmückung musik- und medienraum - freie bestuhlung = mit oder ohne stühle, freigeräumte klasse

Lernbereiche am Gang schaffen und nutzen. Gemütliche Ecken für die Freiarbeit und zur Pausengestaltung

'Lerngebiete' im ges. Schulhaus eingerichtet, auch im Garten

Lesegrube: aus einem großen Blumenbeet in der Aula wurde eine gemütliche Leselandschft mit Bücherregalen

und Pölster, daneben PCs mit Internet-Anschluss

Lesetreppe

Nutzung der Eingangsbereiche und der Pausenhalle für den Unterricht in Kleingruppen

Nützung der Räumlichkeiten incl. Gang für Partner- und Gruppenarbeiten

Nutzung des breiten langen Ganges für Gruppenarbeiten (Klapptische an den Wänden, leichte Bestuhlung) Zubau eines Medienraumes

Nutzung des Ganges für Freiarbeitsplätze, Umgestaltung der Schülergarderobe - Zusätzlicher Platz für Kleingruppenarbeit,bzw. Fördergruppen wurde geschaffen

Spielecke im Gang, Leseecke im Gang;

Variable Nutzung der Aulen in jedem Stockwerk zum offenen Unterricht (Ausstattung mit beweglichen Möbeln)/ bewegten Pausen (Ausstattung mit Bewegungsmöbeln, Spielen, Jongliergeräten,....), Theateraufführungen,.......

Zusätzlichen Raum in der Aula für Gruppenarbeit, Einrichtung eines Medienraumes inkl Computer

Gangbereiche als Lese- Übungs- Spielecken eingerichtet

Umgestaltung der Gardeoben in einen Mehrzweckraum, Medienraum

Gangbereiche zu Lernbereichen umfunktioniert Doppelnutzung für Lern- und Freizeitbereich

Schulgänge teils als Lernecken genutzt

Ganggestaltung für 'Offenes Lernen'

Lernzonen am Gang - IKT Zugänge offene Lernecken

Schaffung von Lernzonen im Gangbereich

Lernecken auf den Gängen, Sitzmöbel auf den Gängen, Sofagruppen

durch Verlagerung der Sanitäranlagen aus schmalen Gängen und dunklen Winkeln einen gut nützbaren Lernund Bewegungsraum auf den Gängen geschaffen

Nutzung des Ganges für Gruppenarbeit, Seil springen, klassenübergreifenden BE-Unterricht

Offene Lernumgebung in Aula und Gang, Klettermöglichkeiten im Freien, Anschaffung von 10 Einrädern und 2 hohen Einrädern

Einbeziehung der großen Gangfläche als Lernraum - Arbeitsstationen mit großem Platzaufwand oder etwas mehr Arbeitslärm, Präsentation von Arbeiten, Installtion von Lernwegen....

Einbeziehung der Gänge ins Unterrichtsgeschehen, bzw. Gestaltung derselben

Verstärkte Kooperation mit Musikschule (gemeinsame Raumnutzung, gemeinsame Projekte, da wir eine Musikschwerpunktvolksschule sind). Lerninseln in der Aula

Erweiterung der Klassenräume in den Gang. Schaffung von 'Gruppenräumen'

Schaffen von 'Lerninseln' in den Gängen - wurde uns aber nach der feuerpolizeilichen Begehung untersagt

Sitzsäcke ('Lesesäcke') und eine 'Lesepause'-Bibliothek am Gang. Klettersechseck, Tafel und Steintribüne im Schulgarten.

Gestaltung der Gänge und Nutzung von kleinen Nebenräume für Freiarbeitsphasen

Schulküche dient der NABE auch als Speisesaal, Gemütliche Pausenräume wurden zu Spielecken umgestaltet, Lernbereiche am (beheizten) Gang werden in den Unterricht miteinbezogen.

frei zugängliche Schulbibliothek Lernbereiche in der Aula

Garderobe (170 m2) wurde in einen Mehrzweckraum umgewidmet Ausstattung mit Beamer, Projektionsflächen, Tonanlage), variable Einrichtung (von Theaterbestuhlung bis Nutzung durch Gruppen)

Umgestaltung einer KLasse in einen Speiseraum/Aufenthaltsraum für Schüler durch die Schüler; die Schüler haben vom Ausmalen der Räume bis zum Aussuchen der Möbel aktiv mitgestaltet.

Große, ansprechende Schulbibliothek

Bibliothek, Gestaltung der Gänge, Märchenecke

Einrichtung einer Bibliothek mit Möglichkeit für kleine Veranstaltungen - und auch als 'Wohlfühlraum'

Errichtung einer Bibliothek Errichtung eines PC-Raumes

Einrichtung einer Bibliothek

multifunktionaler Raum Schulbiblithek

Bibliothekerweiterung - Mehrfachnutzung

Schaffung einer Zentralbibliothek

Errichtung eines Multimedia-Raumes und einer eigene großen Schulbibliothek

Biblibothek, EDV-Raum

Mehrzweckraum mit Medienschrank, Beamer, Bibliothek 10 Computer für die Schüler, um Internet zu verwenden.

Schaffung von Lern- und Begegnungszonen - Leseinsel

Wohlfühl- und Arbeitsecke

Errichtung einer Lernwerkstätte

Arbeitsraum für COOL (COoperatives Offenes Lernen)

Offene Lernzonen für COOL

Errichtung einer 2000 m² großen LERNARENA - ein natürlich gestalteter Freibereich für offene Lernphasen

Lernwerksstatt

Schulwartwohnung wurde Klassenraum mit angrenzendem Gruppenraum für Mehrstufenklasse

Zentralgarderobe brachte drei Gruppenräume statt eines Klassenraumes

Gruppenarbeitsraum für Kleingruppen (Förderunterricht, Leseecke, ..) ehemaligen Garderobenraum als Bibliothek eingerichtet (mit Lesetreppe) Diese Biblithek ist auch das 'Wohnzimmer' für die Nachmittagsbetreuung

Einrichtung von Schulbibiliothek und Musik/Medienraum

Aula, Lernnischen

Freiarbeitsräume, Bibliothek, Freizeiträume-Nachmittagsbetreuung, Speisesaal

2. EDV-RAum mit Smartboard, Mikroskopierplätzen

Schaffung eines Medienraumes (ausgestattet mit Computer, interaktives Whiteboard, Sachbüchern, Fernseher, flexible Möbel)

Klasse mit Smartboard eingerichtet, die alle benützen können, 2 Computerräume

Einrichtung einer Lehrküche

Einrichtung einer Schulküche für VS-Schüler

Einrichtung einer Schulküche-Angebot der unverbindlichen Übung 'Gesunde Ernährung in der VS' für die Schüler der 4.Schst. -'Jausen u.Energiewerkstatt 'für alle Schüler, 'klima-aktiv-mobil' Projekte ,'Profischule für Mobilitätsmanagment'-Auszeichnung

Einrichtung und Gestaltung einer Schulküche

Schulküche, Pausenraumgestaltung, Farbe im Klassenraum zusammen mit einem Farbpsychologen

durch Umbau zusätzlicher Cmputerraum, größeres Lehrerzimmer, Garderobe; Werkraum dient uns auch als Multfunktionsraum 'Schülerbibliothek' ist am Gang ( wo früher die Garderobe war) - daher für alle Schü. zugänglich

Mehrfunktionale Musikklasse

Multifunktionaler Mehrzwecksaal mit umfassender technischer Ausstattung für Unterricht wie auch für Veranstaltungen, Vorträge,...

Errichtung eines Mehrzwecksaales für Musikunterricht, Schulfeiern, Instrumentalunterricht; Filmvorführungen,

#### Unser innovativstes Projekt auf Klassenebene war:

Lernzonen

Einrichtung einer NAVI - Werkstatt

Klasse öffnen, Einbeziehen des Ganges

Lernstationen

Mehrzweckraum auch für Bewegungspausen nützen

Lernwerkstatt - Klasseneinteilung für mehrere Stunden pro Woche aufgehoben.

Definition der Parallellklassen als Jahrgangsteams. Offene Arbeitsformen, die den Klassenverband aufheben. Positionierung der (jeweils 3) Parallelklassen in räumlicher Nachbarschaft + 1 Extraraum. Einbeziehung des Gangbereichs in diesen offenen EH.

Teilung des Klassenraumes für die Betreuung in Kleingruppen

Unterteilung des Klassenraumes in verschiedene Bereiche

Einsatz von PC in den Klassen . Vernetzung

Diverse Projekte, Freie Unterrichtsphasen, Buchstaben- und Stationentage, diff. Unterricht, ME Unterricht im Freien, ...

Erweiterung eines Klassenraumes mit offener Lernform - reformpädagogisch geführte Klasse

Arbeit in offenen Lernformen - klassenübergreifendes Arbeiten;

Soziales Lernen

Die Klassenräume auch als 'Lebensräume' für die Schüler zu zur Verfügung zu stellen. Die Räume sind für während der Mittagspausen und Freistunden zur Verfügung.

Offenes Lernen

Praxisunterricht und Informatikunterricht - Jahrgangsgruppen mit wechselnden Lehrpersonen je nach Thema

Übungsfirmen

Klassenraum (groß) als Theatersaal, weil wir als Ganztagsschule mit verschränkter Abfolge in einem Gebäude unterrichten, welche so nicht geplant war

Nutzung eines Werkraums als Zeichenatelier nach Arno Stern

Betrifft Schulraum indirekt: Mehrstufenklasse - Dadurch andere Klassengestaltung und zusätzlicher 'Pausenraum' ...

Mehrere Klassenräume werden ähnlich wie Lernwerkstätten vorbereitet. Klassenzugehörigkeit wird aufgehoben. Kinder halten sich in einem frei zu wählenden 'Interessensgebiet' auf. Klassenlehrerinnen, der beteiligten Klassen betreuen alle Kinder, die ko

öffnen der Klassentüren, benützen aller vorhandenen Räume

Offener klassenübergreifender Unterricht

Pull-out: Kinder wechseln auf derselben Schulstufe je nach Können die Klasse in einzelnen Unterrichtsfächern um optimale Förderung zu erhalten

Schaffung von Arbeitsplätzen für SchülerInnen für Offene Lernformen Leseecke Computerecke

Schulgarten-Obstgarten-Kräuterspirale

kräuterprojekt / Seife / Tee ...mit Expertin der Uni Wien Dazu eine Ausstellung auf der IMTA

Anlegen eies Nutzgartens, individuelle Einrichtung der Klassen (Leseecke, Spielecke, ..), Förderzentrum mit Bibliothek und Unterrichtsmaterialien

Viele Projekte im Freien, im Wald, auf der Wiese

Gesatlten des Pausenhofes, Verschönerung der Eingangshalle

Gestaltung des Schulinnenhofes, Anfertigen von Sitzgelegenheiten

Freiflächengestaltung - Erarbeitung von Schülervorschlägen, derzeit im Laufen

Schaffung von Freiräumen für eine Integrationsklasse mit Binnendifferenzierung

Gestaltung des Schulhofes mit Lernzonen (Freiluftklassenzimmer), Spielgeräten und Kräutergarten

Projekt Freiluftklasse - Möglichkeiten des Unterrichts im Freien

1. Im Projektunterricht (eigenes Fach) wurd aus eine schmalen 'Gärtchen' ein nutzbarer Raum für Kinder im TSH (Tischtennis) und auch für 'Lernklassen' (Lernen im Freien). 2.Klassenraumgestaltung (Farbe, Möbel) mit Profis --> Animation d. anderen L

Beteiligungsprojekt Außenraumgestaltung

Innenhofgestaltung: Kreative Gestaltung von Hauswand und Boden: mit färbigen Klebebändern wurden Formen aufgebracht z.B. eine Tür dargestellt, ein vorhandenes Fenster scheinbar vergrößert, Sinnestäuschung durch Darstellung von Escher Bilder/Figuren

Anlegen eines Schulgartens / Schulbeetes.

Schaffung eines Erlebnisbereichs im Schulgarten (Freinetklasse)

Schaffung eines Freiland-Klassenzimmers mit Info- und Lerntafeln

'Schnapsidee', Gut gesät, schön geerntet

Klassen wohnlich gestslten

Individuelle Klassenraumgestaltung

Freizeiträume individueller einrichten, den Bedürfnissen der verschiedenen Altersgruppen angepasst (z.B. Kaufmannsladen, Bauecken etc) mit sehr kl. Budget

Klassenzimmer wohnlich gestaltet

Gestaltung des Herbariums mit den 4 Klassen Gestalten des Schulhofes

Individuelle Gestaltung der Klasse

Klassengestaltung

Ausmalen der Klassen mit ausgewählten Farben; neue Anordnung und Art der Beleuchtungskörper; neue Schülertische und -stühle;

Ausstattung eines Klassenraumes mit neuen Möbeln, helle Wände, Bänke und Stühle, die der Größe der SchülerInnen entsprechen, 2 Arbeitsplätze für den PC mit Drucker.

Das Leben in einem Schulcontainer - wir gestalten einen (kalten und für den Unterricht völlig unpassenden) Raum zu einem arbeitsfähigen Ort!

Gestaltung des Schulhauses nach . bei Projekten

Meine Wohlfühlklasse

Bemalen der urlalten Garderobenbänke mit schönen bunten Farben

Die Klassenlehrer/innen versuchen mit unseren bescheidenen finanziellen Möglichkeiten (Gemeinde) und zum Teil auch mit ihren privaten Mitteln die Klassenräume so zu gestalten, dass eine angenehme Lernatmosphäre vorhanden ist; die Kinder werden eingeb

Gestalten von Regalen

Ganzehitliches Konzept der Klassengestaltung (Licht, Farbe, Boden, Akustik (Akustikdecken)

freundliche Gestaltung des Klassenzimmers - neuer Anstrich, neue Pinnwände, Ausstattung mit Regalen für Lernmaterialien für offenen, differenzierten Unterricht IKT-Ausstattung: 6 Notebooks, 5 Stand-PCs, 1 Beamer für 4 Klassen und Internetzugang

Gestaltung eines Raumes für Kleingruppen mit besonderer Berücksichtigung des 'Wohlfühleffekts'

Die Umgestaltung von alten zu 'neuen' Schulmöbeln mit Hilfe von Draht, Pappmachee und Farbe.

Umgestaltung des Computerraumes

Aufhängen von bunten Stoffbahnen an der Decke + großflächige Korkwände an den Seitenwänden für Kinderarbeiten als Schmuck und gleichzeitig als gute Maßnahme zur Verbesserung der Akkustik

Gestaltung der Klassenräume durch die Schüler

Wandbemalungen im Klassenraum im Stil verschiedener Epochen

Gestaltung der Klasse als Wohlfühlraum

Selbstständiges, von den Kindern organisiertes Ausmalen eines Klassenraumes

Gestaltung von überdimensionalen Bildern zur Präsentation und Ausstellung am Gang/Stiegenhaus

Künstlerische Gestaltung der Klassenräume

Integrationsklassengestaltung -Raumteilung; verschiedene Lernbereiche

die ansatzweise Berücksichtigung der Klassenraumgestaltung nach der Literatur von Barbara Prashnig 'LernStile

und personalisierter Unterricht'

Ausmalaktion mit Schülern, die ihre Profile an die Wand malten

Gestaltung des Pausenraumes

Großbilder in Klassen von Schüler/innen gestaltet

Neugestaltung der Leseecke

Lernzonen in den Klassen mit Info-Wand

Kunstprojekte im Schulhaus, am Schulhaus

Wohlfühlklasse / Farbgestaltung / Vorhänge .....

Schüler gestalten ihre Klasse selbst: Bemalen der Wände, Tafeln, etc.

Motto: 'Unser Klassenraum ist auch unser Lebensraum' Kindern sollen das Gefühl der 'eigenen Zuständigkeit' spüren, indem sie z. T. selbst Vorhäge kreieren, ausmalen, Polstemöbel 'erschnorren', Deko und Blumen mitbringen, Arbeitsecken einrichten

Gestaltung eines Klassenraumes als Chill-out-Raum

Gestaltung der Wände von Klassenräumen mittels Farben, Wohlfühlecke

Ausmalen durch SchülerInnen mit finanzieller Unterstützung des Elternvereins

Ausmalen der Klassenzimmer durch und nach Entwürfen der SchülerInnen

Individuelle Gestaltung von Klassenzimmern und Schüleraufenthaltsraum durch SchülerInnen gemeinsam mit Klassenvorständen und BE-Lehrern.

eigenes Ausmalen einer Klasse

Ausmalen des Klassenraumes, Anschaffung von Vorhängen, bequeme Sitzgelegenheiten

Schüler gestelten ihre Klasse selber

Kunst im Klassenzimmer, Ausmalen

Verkabelung alles Räume und Schaffung von Laptop-Klassen, Ausmalen

Ausmalen der Klassen durch Schüler

Schüler malen selbst die Klassen aus

Schüler können ihre Klassen ausmalen, den Buddyraum konnten sie mitgestalten

Ausmalen und Sitzordnung

Die Peer Mediationsgruppe hat einen Raum für ihre Teamsitzungen und für die Beratungsgespräche mit ihren Schülerkollegen/innen umgestaltet: Couchecke; Beprechungstisch; Regale bzw. Boards und Hifi-Anlage.

Mediationsraum - neue Gestaltung der Wände durch Schüler, flexible Einrichtung, die eine vielfältige Nutzung erlaubt. Wir haben Matten, Decken, Kissen, Paravents, Stühle und einen Medienschrank.

Pausenraum

Farbliche Gestaltung der Klassenräume

Individuelle Klassengestaltung durch Schüler/innen im Rahmen der vorgegebenen Möglichkeiten

Wohnliche Gestaltung der Klassenräume

Gestaltung der Gänge

Neugestaltung des Buffetsbereiches

Ausmalen von Klassenräumen

Individuelle Gestaltung von Klassenzimmern durch SchülerInnen mit Wettbewerb

Kreative Klassenraumgestaltung

Klassenraumgestaltungen als Projekt - zB. nach feng shui

Nicht wirklich innovativ -aber unsere Schüler\_innen gestalten die Klassenräume farblich von Zeit zu Zeit selbst. Ehemals vorhandene Wohlfühlmöbel in den Klassen mussten aufgrund der stark zunehmenden Schülerzahlen wieder entfernt werden.

Klassenraumgestaltung /-renovierung durch unsere SchülerInnen und LehrerInnen

Planung und Realisierung von Klassenräumen

Farbgestaltung der Wände und Stiegenhäuser unter Mitwirkung von SchülerInnen, LehrerInnen sowie der Direktion unter Einbezug einer in Farbwahl ausgebildeten Person.

Ausgestaltung von Klassen durch künstlerische Metallwerkstücke hergestellt durch Schüler nach Ideen von Lehrern und Schülern

Bilder gemalt von Schülerinnen, die Klassenräume und Gänge verschönern

Ausmalen und farbliche Gestaltung inkluisive Grafiti der Klassen durch Baugruppe (Gestaltung und Auswahl der Farben in Absprache mit den SchülwerInnen der entsprechenden Klassen)

Schüler erhalten zu Beginn des Schuljahres ein Budget für die Gestaltung ihres Klassenraumes.

coole Schule mit eigener Gestaltung der Klassen und dazugehöriger Vorräume

Wettbewerb zum Ausmalen eines Raumes für Schwerstbehinderte

Gestaltung der Lern- und Betreuungsumgebung für die schwerst mehrfachbehinderten SchülerInnen einer Basalen Förderklasse.

'Grau raus - bunt rein'; farbliche Gestaltung der Klassenwände

Pausenraum gestaltet

Schülerinnen malen die Klasse in den gewünschten Farben, entscheiden bei der Einrichtung mit

Umbau mehrer Klassen mit alternativer farblicher Gestaltung

bunte Gestaltung der einzelnen Klassen, individuelle Gestaltung den einzelnen Bedürfnissen angepasst - soweit

möglich

Farbige Gestaltung der Wände, Dekoration in allen Klassen

Herstellung von Dekorationen für den Hausgang

Integrationsklassen benutzen zwei Räume mit Zwischentür

Gestaltung eines Raumes, der sowohl als Musikraum (Abteilungsunterricht) als auch zu Gruppenbetreung (z.B. Deutschunterricht) dient und als solcher ansprechend ist.

Umgestaltung der Küche in eine zusätzliche Stube für Koch-Backprojekte und zusätzlicher Klassenraum

Doppelfunktion Tagesbetreuungsraum - Lehrmittelraum

Gestaltung eines Raumes zur Nutzung sowohl als Klassenraum (vormittags) als auch als Freizeitraum in der Nachmittagsbetreuung

Medienklasse als flexibel zu gestaltender Klassenraum

ein Klassenraum wird sehr variabel für Unterricht und TaBe genützt.

Multifunktionell nutzbarer Seminarraum

Regelmäßige Nutzung des EDV-Saales für IKT-Unterricht bereits in der Grundschule

Multifunktioneller Sonderunterrichtsraum für Warenkundliches Verkaufspraktikum (moderne, multifunktionale Technik, Lehr-Küche, Faltwand, ...)

Klassenraumgestaltung mit modernen, funktionalen Möbeln

Einrichtungen umstellen

Unterteilung der Klassenzimmer in verschiedene Bereiche: gemütliche Leseecken (auch mit Info-Material), 'Lerntische' für offene Unterrichtsformen,.....

Möbelkauf zur flexiblen Gestaltung von Unterichtssituationen

Sitzbank U für den täglichen Morgenkreis

Leseecken, PC-Stationen

Werkstattecke

Klassenleseecke

Leseecke, Computerecke, Spieleecke

Als erste Volksschule Österreichs arbeiten unsere Schüler stehend vor dem Computer auf dem 'kybounder', elastischen Fußmatten.

fixe Sitzbänke statt des Sesselkreises Lerninseln

Schaffung von Lernzonen in Klassen

Lese-Sofas, Lese-Teppiche, eigene Schulfächer

flexibel einsetzbare Tische und unterschiedliche Sitzgelegenheiten, Neumöblierung Höhenverstellbare Schülertische, Wipphocker, schallschluckende Decke Eigentumsladen für jeden Schüler in den 3. und 4. Klassen Einrichtung der GTS-Klassen mit geringsten finanziellen Mitteln Schaffung individueller Lernbereiche, Leseecke, kreative Ecke Schreibwerkstatt: In einem Bereich der Klasse werden verschiedene Schreib-Lage- Möglichkeiten angeboten ( Sitzball, Schreibtischsessel, Liegematte,...). Flexible Möbel, sodass die Klassenlehrerinnen nach Bedarf umstellen können. Neueinrichtung der Klassen Neue Einrichtung - Anschaffung von Möbeln für einige Schulklassen Umstellen der Möbel, Sortieren der Lernspiele, Neueinteilung der Kastenfächer, versperrbare Fenster Schaffung von Lernecken mit Computerausstattung neue Tische und Sessel für die Kinder Computerecken, Leseecken in leider sehr kleinen Klassenräumen Leseecke, Gruppenecke für SPF-Schüler in der Klasse Aufstellung von Regalen als Raumteiler, Polstermöbel zur Entspannung und für die Leseecke- beides nicht erlaubt! neue Sessel, Lernbereiche in der Klasse Tafellose Klasse Neue moderne Schulmöbel für alle SchülerInnen. offene PC-Station Leseecke und Spielecke östereichisches Umweltzeichen - Im Rahemen dieses Projekts wurde besonders auf die ergonomische Ausrichtung der Einrichtung wertgelegt (Computer, Stühle,....) Stehtische, verschiedene Sitzgelegenheiten, PC Arbeitsplätze, Experimentierecken, Raumtrennung zur Förderung Schaffung von Lerninseln in den Klassen Anschaffung neuer Klassenmöbel vor 2 Jahren. 'Bewegte Klasse': Unsere Schulmöbel sind verschiedenst einsetzbar. Die Tische sind höhenverstellbar, sodass

auch stehend geschrieben werden. In manchen Unterrichtsstunden wird das praktiziert. 'Buchwerkstatt':

Offenes Lernen im ganzen Schulgebäude. Einzelarbeitsplätze Interaktive Tafeln Ausstattung mit Wohnecken Schulmöbel, Mitgestaltung durch Schüler/innen Arbeitsbereiche in einzelnen Klassen geschaffen (Computer, Couch zum Lesen) Raumteiler-Kästen, Kuschelecken, offene Klassentüren zum Klassen übergreifenden Lernen; neues Schulgestühl Gestaltung eines Klassenraumes als flexibles Klassenzimmer Gestaltung eines Klassenzimmers mit dem Planetensystem in maßstabgetreuer Form Innovative Tafeln; Tische, Sesseln, Schränke, Pinwände, Magnettafeln, Eigentumsläden, neue Fenster, Außenrollo Ausstattung der Klassen mit Activ-boards, Erweiterung des Klassenraums auf die Gänge; Nebenräume als Gruppenräume mit mehrfacher Funktion ausgestattet Schüler entwarfen in Freizeit mit Designern Möbel für die neue Schule. Umsetzung mit ortsansässigen Handwerkern. Teilnahme von ca. 50% aller Schüler. Einrichtung der Bibliothek mit zusätzlichen Computerplätzen, verschieden gruppierbaren, stapelbaren Kunststofffauteuils und einer Spieleecke. Lernteppiche, kleinere Tische dafür mehr Freiraum, bunte Kästen und Stühle Klasse mit offenem Lernen und Pensenbüchern Neugestaltung der beiden NMS Klassen (Wände, Möbel, Ordnungssystem,...); Projekt in Zuammenarbeit mit der FH Joanneum: 'Das Klassenzimmer der Zukunft': Optimale Einrichtung, Studium der Lichtverhältnisse, Einbeziehung von Farbenwirkungen, Trennung in Lern- und Entspannungsbereiche, Ordnung und Sauberkeit Sitzecken bzw. Sitzpolster in den Klassen, verschiedene Sitzordnungen Couch, Küche, 'Wohlfühlzone', Nachmittagsbetreuung, Ausbau des Dachbodens und Kellers Sofa, Arbeitsmaterialstellagen anschaffen; Kreative Gestaltung mehrerer Klassenrückwände im BE-Unterricht=Teilnahme am Wettbewerb 'Grau raus bunt rein' Verschieden färbige Sessel in den Laptopklassen Pflanzen in die Klassenräume Sitzgarnituren in Klassen Eine Couch in der Klasse. Selbst ausgemalt. Versperrbare Schränke und offene Schränke. EinigeTische mit

Rollen. Smartboard.

Klassenraumausstattung mit flexiblen Tischen(mit Rollen), die zu jeder Sitz/Gruppenordnung umgestaltet werden können

Freizeitbereich in der Klasse mit Sofa und Kochnische.

Umgestaltung von mehreren Räumen für den COOL-Unterricht.

Umgestaltung des Unterrichtes für Lagerlogistik - daraus folgend Errichtung einer Klassenwerkstatt

Einrichtung von Lernwohnstuben

Teilung eines Klassenraumes und Einrichtung eines Ruhebereiches.

Anschaffung von Kästchen als Raumteiler

arbeitsbereich, rückzugsbreich, essbereich

In Zusammenarbeit mit der HTL errichteten wir einen Snoozleraum, der besonders unseren schwerstbehinderten Kindern viele Anreize bietet, selbstbestimmt zu agieren. Alle Kinder unserer Schule lieben diesen Raum. Er wird auch als spezielle Lesezone gen

Wir sind mitten im Umstellen auf flexible Einzeltische in allen Klassen, leider sind unsere Klassenräume klein (lt. zuständiger Fachleute als gesetzeskonform bezeichnet, da eine gewisse Zahl von m² als Berechnungsschlüssel gilt - ???)

Computerausstattung und Vernetzung Voraussetzungen für offene Lernformen im Bereich der Möblierung

In allen Klassen der GSII gibt es einen großen Fernseher mit Internet- und PC -anschluss und somit Medienserveranschluss,

7 Notebook-Klassen

Ausstattung aller Klassenräiume mit Beamer

Einrichtung eines Medienraumes Neugestaltung des Ph-Übungsraumes inklusive einer moderenen medialen Gestaltung

Technische Ausrüstung aller Klassen wurde vorangetriegen

Jede Klasse wurde mit Beamer, Internetzugang und Multimediamöglichkeit ausgestattet

jede Klasse mit TV, DVD, Videorekorder (seit 2000) und Overhead (seit 1985)

Multimediale Ausstattung eines drittels der Klassenräume (PC, Beamer, elektr. Rollleinwand, neue Tafeln, neue Fenster und Jalousien)

Ausstattung mit PC und Beamer

Medienschränke bzw.Beamer in einige Klassen, Sitzmöbel (falls Platz!!)

Lernbetreuung für I. Jahrgänge - 3x pro Woche Beamer und Internetanschluss in allen Klassen

Medienausstattung in allen U-Räumen

EDV Ausstattung, alle Klassen haben Beamer,

Jeder einzelne Unterrichtsraum der Schule ist eingerichtet mit: PC, Beamer, Internet

Schwerpunkt- und Interessensplätze

EDV Vernetzung der Klassenräume. Speziallabors für IT.

Umbau der gesamten Liegenschaft um 3,5 Mio Euro, Adaptierung für schwerstbehinderte Schüler, Ausstattung der Schule mit Wickel- und Therapieräumen, Vergrößerung der Fenster, Ausstattung der Räume mit Parkettböden, Vergrößerung der Klassen,

Schalldämmung in vielen Klassen

Durchbrechen einer Wand zur Schaffung von Verbindungstüren in je 2 Klassen

Verbindungstüren zwischen Klassenräumen und angrenzenden Funtionsräumen für die Gestaltung integrativen Unterrichts

Modifizierte Grundschule Alle 4 Klassenräume/Schulstufen sind durch Verbindungstüren miteinander verbunden

Zugang zu einer 'Mittelklasse' durch Türdurchbrüche nutzbar ohne die angrenzenden Klasse zu verlassen.

Zwei Klassenräume mit Verbindungstür konnten für die Mehrstufenklasse (nach langem Ringen) durchgesetzt werden! Nach Aussagen der Klassenlehrerin wirkt sich diese Maßnahme sehr positiv auf das Aggressionspotential unserer Schüler/innen aus!

Schaffung von Arbeitseinheiten für die Neue Mittelschule durch Türdurchbrüche- Verbindungen der einzelnen Klassen- und Gruppenräume

Unsere Klassen können durch Schiebewände verbunden, bzw. getrennt werden

Zusammenfassung der HAS-Klassen als Lernwerkstatt

Klimatisierung der Dachbodenklassen

Lärmdämmende Maßnahmen in den Klassen, Tageslichtlampen

Verschieben von nicht-tragenden Wänden: Kustodiate wurden entrümpelt und verkleinert, dafür kleine Arbeitsräume zu Normklassen. Dadurch konnten 2 'Wanderklassen' ein ordentlicher Klassenraum zugeteilt werden.

Zwei Klassen wurden mit einem zusätzlichen Gruppenraum ausgestattet.

1 Integrationsklasse und ein dazugehörender Gruppenraum; 1 Physik- und Chemiesaal mit 6 Versuchstischen;

Ein Klassenraum wurde für die Nachmittagsbetreuung umfunktioniert.

Umgestaltung eines Lehrmittelraumes in eine Kleinklasse

Umbau des Nebenraumes einer Klasse zu einer begehbaren Bibliothek, Einrichtung einer schuleigenen Bibliothek

Gestaltung eines eigenen Medienraumes - Trennung von der Schulbibliothek

Da die vielen kleinen Klassen nicht mehr benötigt wurden, wurde die Mittelwand durchbrochen und die

großen Räume bieten nun Platz genug für einzelne Nischen, (Trennung durch Regale)

Konzentration der Technischen Werkräume auf einen Bereich Schulküche + Textiler Werkraum zusammenführen

Zusammenlegung von Klassenzimmern um mehr Freiraum zum Ausbreiten bei offennen Lernformen zu gewinnen.

Kleiner Klassen und damit ausreichend Räume für Stammklassen

Gestaltung Backstage: Gestaltung der Aufbewahrung unserer Kollektonen, damit der Raum zusätzlich genutzt werden kann.

Großes Bügelzimmer (der Gegenstand Haushaltslehre wird nicht mehr unterrichtet) wurde zur Nutzung von klassenübergreifendem Unterricht umgestaltet

Einführung von 'offenem Lernen'. Aus Platzmangel in der Schule werden auch die Internatsräume schulisch genützt.

Jede Lehrerin versucht so gut es geht, die Klasse und den Gangplatz mit Möbeln, auch mit vielen privaten Möbeln, zu gestalten.

Mit bescheidenen Mitteln: Nutzung der Gangbereiche als Lernort

Nicht viele Möglichkeiten - wir nutzen in den letzten Jahren vermehrt den Platz vor dem Klassenzimmer = Sitzgruppen vor der Klasse für den 2.Lehrer.

offene Lernbereiche im ganzen Schulhaus

Zusätzliche PC-Insel im Gang, von beiden Klassen nutzbar, gleicht Stoßzeiten aus

Lernräume schaffen außerhalb der Klassen

Pausenraum/Gang wird laufend umgestaltet, den jeweiligen Anforderungen entsprechend: z.B. stehen einige Zeit Sportgeräte zur freien Verfügung (Tischtennistisch, Stepper, Hometrainer) Dann wiederum werden Spiele, später Bücher und anderer Lesestoff

Die Mehrstufenklasse hat einen Teil des Ganges mit mobilen Trennwänden abgetrennt um dahinter Tische, Regale u. eine Tafel für das Arbeiten mit einer kleinen Gruppe zu ermöglichen. Das wird allerdings von der Feuerpolizei nicht erlaubt!

Einrichtung von Lerninseln im Flur

Klassenraum umgebaut als Musicalbühne

Umbau der Schulwartwohnung hin zu einem Freizeitraum ohne Tafel und ohne Klassenraumausstattungmit Holzboden und angenehmer Einrichtung und Farbgestaltung

Installierung einer Schulbibliothek mit einem eigenen Verwaltungsprogramm mit 1700 neuen Büchern innerhalb von 4 Jahren.

Errichtung einer Schulküche, Zentralgarderobe

Schulbibliothek

Schaffung einer Bibliothek mit Sitznischen, Mehrzweckraum für Diskussionsrunden Frieden in mir, mit dir und unter uns! Partnerklassen Schule auf dem Bauernhof Anpassung des Mobiliars für alternative Lernformen, gemütliche Atmosphäre mit Rückzugsräumen zum Arbeiten Lese- und Wohlfühlecke Errichten eines Musikzimmers Gestalten eines Spielraumes für die Nachmitttagsbetreuung: Spielecken und Bücherecken Umbau der Klassen - Licht - IT Modernisierung der Klassenräume: Neuer Anstrich, neue Fenster, neue Tafel, neue Pinwände, Teppiche, Regale, Anschaffung von Computern, Spielen, ... Gestaltung des Klassenraumes mit verschiedenen Arbeitsbereichen PC Arbeitsplätze mit Internetanschluss Türen öffnen - Parallelklassen arbeiten zusammen....Gang wird zusätzlich genützt Kleingruppe kann in Gruppenraum selbständig arbeiten Offenes Lernen, Lernen in Lernstationen, Leseecken, Spieleecken Leseförderung mit Lesetutoren Akustikverbesserungen In allen Klassen Lärmschutzdecken, helle Farben... Genügend Platz für eine vorbereitete Lernumgebung schaffen Neue Stellagen für Freiarbeit in allen Klassen Unser Team beginnt daran zu arbeiten....Umsetzung von klassen- und schulstsufenübergreifenden Workshops Bewegtes Erlernen von Merkwörtern und Einmaleinsreihen im Turnsaal Stationenbetriebe bei den Buchstabentagen - im ganzen Schulraum verteilt keines keines Leseecke, PC-Ecke, Stationenbetrieb, Werkstattunterricht Unterrichtsumstellung - reformpädagogisch, klassenübergreifendes Arbeiten, siehe auf unserer homepage: Fotos Schulrundgang Einige Schülertische im Flur zum ruhigeren Arbeiten.

| Trickfilm '50 Jahre VS '   |
|--|
| -99  |
| Unser Schulhaus ein Ort zum Wohlfühlen Wie ich mir mein Klassenzimmer vorstelle Ideenbörse, gemeinsame |
| Planung und Gestaltung   |
| Kräuterschnecke Lesenacht,   |
| Durch die Raumnot ergeben sich keine/sehr wenige Spielräume  |
| Lernkaleidoskop  |
| Lesenacht  |
| Abfallmanagement an Schulen Müllinseln auf den Gängen  |
| Weiß ich nicht, da ich erst seit Schulbeginn Leiterin der Schule bin.                                  |
| Projekte zum Marchtaler Plan, Morgenkreis in jeder Klasse  |
| siehe oben;  |
| In Summe sind alle Klassen technisch gut ausgestattet. Kein Einzelprojekt.                             |
| vor der generalsanierung wurden Klassen kreativ ausgestaltet, seither nicht mehr                       |
| Nein   |
| Leider noch keines   |
| Business.Has   |
| Schulfest  |
| Unser Schulgebäude ist nicht in Klassenräume unterteilt, sondern besteht aus offenen Lernbereichen.    |

### Mein größter Wunsch für die Nutzung / Gestaltung von Schulraum an meiner Schule ist:

zweiter Turnsaal Zwei Räume für jede Klasse. Zusatzraum Zusätzliches Raumangebot für den SPIELBEREICH der TAGESBETREUUNG zusätzliches Raumangebot großer Mehrzweckraum Zusätzliches Raumangebot Zusätzlicher Raum für differenziertes Arbeiten, funktionelle Halle für gemeinsame Aktivitäten, funktionelle Gestaltung der Klassenräume für Lernwerkstätten, Zusätzlicher Raum als Arbeitsplatz für Kolleginnen Zusätzlicher Arbeitsraum für Lehrerinnen Zusätzliche Räumlichkeiten für kleinere Gruppen schaffen. zusätzliche Räumlichkeiten Ausstattung der Schulräume mit ActivBoards Zusätzliche Räume für Offenes Lernen, Projekte..... zusätzliche Räume für eine Bibliothek, Freiarbeits-/ Gruppenräume, ev. Raum zur Bereitung von kleinen Speisen (gesunde Schule) zusätzliche Räume als Themenräume - zB für Religion, Sachunterricht; räume für indiv. Lernbetreuung, Beratungsgespräche, Arbeitsplätze für Lehrerinnen; Gestaltung des Schulhofes Zusätzliche Räume (ohne Umbau - durch Nutzung der Privatwohnung des Schulwartes) für alternative Unterrichtsformen (z.B. Jahrgangsgemischte Klassen) und für die Nachmittagsbetreuung; Umsetzung des erarbeiteten Planes für die Schulhofgestaltung neu! zusätzliche Klassenräume; Lehrerarbeitsplätze und Toiletten Zusätzliche Klassenräume und Schulräume, Pausenräume- und Schulhofgestaltung, Arbeits- und Konferenzräume für LehrerInnen Zusätzliche Frei- und Bewegungsräume Eigener zweiter Turnsaal zusätzlich Räume für den Unterricht Zugang von jeder Klasse ins Freie samt Einrichtungen für Freiluftklasse; Mittagstisch - Speisesaal Zubauten um gewisse Räumlichkeiten zu schaffen, bzw. zu vergrößern, Einbauen von zusätzlichen Lichtfenstern, neue Heizung. Zubau: große Klassenräume, Verdoppelung des Konferenzzimmers Zubau, hellere, offenere und flexibler gestaltbare Räumlichkeiten Zubau, Erweiterung

Zubau mit Klassenräumen, Werkstätten für praktischen Unterricht, Lehrerzimmer, Aufenthaltsräume für Schüler, Speisesaal, Betriebsküche, Zentralgarderobe

Zubau mit Funktionsräumen, Verdoppelung des Raumes für LehrerInnen (Konferenzzimmer, Ruheraum, Nischen für Arbeitsgruppen)

Zubau für einen Gräteraum für BSP- Geräte großen Mehrzweckraum für Elternabende, Projekte udgl. mehr (statt bisher ein kalte und windige Aula)

Zubau als Veranstaltungsraum Aufklärung des Kollegiums, welche Möglichkeiten moderner Raumnutzung es gäbe, gemeinsame Planung

Zu jedem Klassenraum einen Nebenraum mit verschiebbarer Zwischenwand. Gestaltbare und zum Arbeiten geeignete Nischen auf den Gängen, sodass trotz Arbeit auf den Gängen ein ungestörter Fluchtweg bleibt. Eine für Veranstaltungen geignete Aula.

Zimmer für die Direktion

Zentren für mehrere Klassen, rund um einen 'Innenraum' angeordnet sind die dazugehörenden Räume

Zentralgarderobe, Lehrerzimmer, PC Raum Besprechungszimmer, Ruheraum, Direktion

Zentraler Pausen-bze. Feierraum

Zeitgerechte Ausstattung der Klassenräume

Zeitgemäße räumliche und technische Ausstattung - mehr Raum im Gebäude und Platz in einem Freigelände.

würde ich die kleinen Klassen vergrößeren und einzelne Arbeitsbereiche schaffen, würde ich Arbeitsinseln am Gang einrichten würde ich für die Pausengestaltung Räume schaffen

wunschlos glücklich

Wohnraumlüftung in allen Klassen

Wohnraum Klasse - größeresm Raumangebot; Erhöhung der m2/Klasse

Wohlfühlräume für alle, aber auch eine ansprechende Situation für das Personal mit genügend Sozialräumen, schöne Garderoben, Toiletten mit Fenstern, Arbeitsplätze und Stauraum für die UnterrichtsvorbereitLehrerInnen Schulküche etc, etc......

wird durch derzeitige Um- und Zubauten erfüllt

Wir sind in unserer neuen Schule fast wunschlos glücklich.

Wir haben einen modernen Zubau, der alle Wünsche bereits erfüllt!

Wir haben 9 Wanderklassen an der HLW Amstetten (305469). Ich würlde gerne jeder Klasse einen Raum geben. Jeder Schüler hat das Recht auf seinen Sessel. Ausbau der Schule um 9 Klassenräume, 5 Teilunsräume, Medienraum (Bibliothek + Medien), etc.

Wintergarten einbauen, Zum Spielplatz auch noch eine Bewegungswiese

wie in den Fragen zuvor beantwortet

Whiteboardtafeln in allen Klassen

Werkstättenklassen

Werkraum neu

wenn jeder Lehrer sehr viel Wert auf die kindorientierte Klassenraumgestaltung legen würde.

Wenn Budgetmittel zur Verfügung wären: weitere Räume

wenigstens ein großer Raum für Versammlung und so. Veranstaltungen

weniger Klassen und Bereiche im ASchulhaus, die nicht von KLassen gefüllt sind, Ruhezonen,...

Weniger gesetzliche Restriktionen (Brandschutz etc..) Viele innovative Ideen werden durch zum Teil unverständliche gesetzliche Regelungen verhindert. In anderen Ländern gibt es das nicht in dieser Intensität!

Weniger Außenarchitektur - Bessere Ausstattung der Klassenzimmer bzw. Lernräume

Weitere Räume für bestimmte Fächer nach modernsten Erkenntnissen umgestalten

Weitere Lernflächen im offenen Bereich

weitere Labor- und Werkstätteneinrichtungen

völlige Neukonzipierung

Viele Ihrer Fragen gehen an der Realtität vorbei. Wir haben keinenrlei Möglichkeit einer Veränderung (ehemal. HS aus 1954 - zw. 1995-1997 neu adaptiert, fixe, tw. zu kleine U-Räume, schmale Gänge mit sehr schlechter Akustik,...)

Viele Gruppenräume, mehr Möglichkeiten in den Gängen

VIEL mehr Räume und viel mehr freie Fläche/Hallen für offenes Lernen

viel mehr platz für unterricht und freizeit

Viel mehr Platz für jeden einzelnen Lehrer

Verschiedenst gestaltete Arbeitsbereiche, moderne Schulmöbel

Verschieden gestaltete Lernbereiche

Vernetzung von Schulraum und Schulumgebung (Naturumgebung): Gestaltung(s)möglichkeit

Vergrößerung/Zubau: 70% Schülerzunahme innerhalb der letzten 7 Jahre.

Vergrößerung des Schulraums - zwei zusätzliche Lernräume Gut abgesicherte PCs, die für SchülerInnen auch in der Pause nutzbar sind

Vergrößerung des Schulgebäudes, Hinaussetzen der Mauer anstatt ungenützter Balkon, Errichtung von Leseecken, zusätzlichenr Arbeitsraum, Lernecken, Platz für Arbeitsgruppen, Vergrößerung der Bibliothek, Platz für Nachmittagsbeträuung,...

Vergrößerung des Lehrerzimmers und Einrichtung zeitgemäßer funktioneller Arbeitsplätze

Vergrößerung der Klassenzimmer

Vergrößerung der Klassenräume und Durchbrechen der Klassenzimmerwände zur Nachbarklasse, sodass bei Bedarf ein großer Raum entsteht.

Vergrößerung der Klassenräume und Ausstattung jeder Klasse mit einer Arbeitswerkstatt

Vergrößerung der Klassenräume

Vergrößerung der Klassenräume

Vergrößerung der Bibliothek

Verbindung von Klassen, offenen Klassen, Arbeiten 'am Gang'

verbesserte Möglichkeiten zur Pausennutzung, Aula für Schulveranstaltungen

verbeserte technische Ausstattung

Veranstaltuntsraum für Schulfeste, Aufführungen, Elternabenden

Veranstaltungssaal

Unser großes Ziel wäre eine Schulbibliothek

Unbedingt ein Neubau. Ich halte die Sanierung einer Schule aus dem Jahr 1972 für sinnlos. Heizungstechnisch nicht in den Griff zu bekommen. Fenster nicht sanierbar. Eiskalt im Winter, heiß im Sommer. Grundwasser!

Umsetzung unseres Konzeptes zur Lärmvermeidung bzw. Lärmdämmung; scheitert derzeit leider an den Kosten

Umsetzung des Qualitätenheftes

Umgestaltung und Zubau für unser Schulhaus, Vergrößerung der Klassenräume, ansprechende, bunte Farben für das Schulhaus, Errichtung einer Aula

Umgestaltung des Sekretariatsbereiches

Umgestaltung der Gänge und des Stiegenhauses

Umbau SpeiseSAAL zu Cafehaus/Meetingraum; Umbau Freiflächen zu Sportstätten

Umbau eines (kleinen) Innenhofes zu Tagesbetreuung (Lernen, Verpflegung etc.) im Erdgeschoß und im 1. Stock darüber die flexible Gestaltung von mehr Arbeitsraum für LehrerInnen, Veranstaltungssaal o./u.a.

Umbau des riesigen Garderobenraumes in Aufenthalts- und Lernecken

Überdachung und Einrichtung unserer Freiluftklassen

Überdachung eines nicht genutzen Innenhofes, um einen großen Mehrzweckraum (Bibliothek, individuelle Arbeitsplätze) zu erzeugen, in dem wir die gesamte Schulgemeinschaft (1400 Personen) versammeln können

Überdachung des Pausenhofs - Nutzung als Lernort

Überdachte Räume im Freien

Turnsaal, Veranstaltungsraum bzw. Schulaula, Werkraum, größeres Lehrmittelzimmer, größeres Lehrerzimmer,

Küche, Speiseraum und wohnlicher Raum für die Tagesbetreuung

Turnsaal errichten Speiseraum für die Nachmittagsbetreuung

Tische, die alternative Sitzordnungen zu lassen, Kästen für mehr Ordnung in den Kl., Wohlfühlzonen, außerdem weitläufigere Arbeits- und Freizeitzonen im Gangbereich (kreative sitzmöbel, Hocker und Theken, Videowall, Verpflegung)

Theatersaal mit Nebenräumen, die ausschließlich dafür konzipiert sind. Naturwissenschaftliche Räume auf dem neuesten technischen Stand.

Terrasse für Lernen im Freien

Teppiche, Alternative Sitzgelegenheiten (Sofa etc.)

Teile des sehr großzügigen Gangs professionell unterteilen, damit individuellere Nutzung möglich wird!

**Technische Ausstattung** 

Tagesbetreuungsraum extra im EG mit Zugang zu Naturspielplatz

Sportplatz

Sportpatz und Freiraum (großer Schulgarten - Outdoorunterricht) Aula helle Gänge und mehr Farbe in der Schule mher Labros und Klassenwerkstätten - Schüler kommen zum Lehrer/ zur Lehrerin Be- und Entlüftung

Sporthalle im Haus

Spieleraum

Speisesaal; Schulhof mit Sportgeräten für Pausen, Mittagspause, ...

Speisesaal. Räume für die Nachmittagsbetreuung, Gestaltung des Pausenhofes mit Freizeit- und Lernmöglichkeiten

Speisesaal und THS Räume

Speisesaal - Schulküche; Schaffung von gemütlichen Räumen für Kleingruppen-Unterricht

So viele Räume, dass ich nicht 3 Wanderklassen führen muss und auch noch Teilungsräume und Freizeiträume bleiben. Derzeit ist jeder Winkel als Klassenraum genutzt, die EDV teilweise im Keller - obwohl die Schule erst 12 Jahre alt ist!!!

Schulstufenübergreifendes Lernen mit offenen Räumen - Leherinnen geben das Lernangebot, Schüler und Schülerinnen 'konsumieren' aus dem Angebot und werden selbsttätig zu Lernfortschritten geführt. Schulhof - Freiluftklasse -Bewegungsangebote

Schulneubau

Schulküche, einen Bereich für den 'Rückzug', nutzbar für Pausen bei Schlechtwetter oder für freie Unterrichtsphasen.

Schulhof/-garten neu gestalten Klassen zum Garten öffnen Raum schaffen für Gemeinschaftsprojekte, Gänge etc. als Lern- und Lebensräume gestalten

Schulhof umgestalten Im Mehrzweckraum eine Bühne einbauen

Schulhof adaptieren, dass er zum Pausen-, Erholungsraum für Sch wird (Schachspiel, Brunnen,....)
Außenanlagen umgestalten: Naschhecke, Brunnen, Nützlingshotel,.....

Schulgarten, Pausenhalle, Bewegungsraum

Schulgarten mit Sitzplätzen, Gestaltung eines halbrunden Amphitheaters am Hang

Schulgänge mehr in den Unterricht einbauen - mehr Freiräume zum Unterricht in Gruppen - heller, offener, luftiger, lebendiger, bunter...

Schulgang als Lernraum miteinbeziehen

Schülerbücherei mit großzügigen Aufenthaltmöglichkeiten

Schule vergrößern um mehr Raum zu haben

Schule im Freien (gleich an Klassenräume angebunden), Werkstättenräume, Zentralgarderobe, Festsaal (halle für Schulveranstaltungen)

Schulbibliothek

Schffung eines kindgerechten Werkraumes für technisches Werken

Schalldämmung, Leseinseln, Computerecken

Schalldämmung und mehr Raum

Schaffung zusätzlicher Veranstaltungs und Kleingruppenräume

Schaffung wohnlicher Atmosphäre

Schaffung von Stauraum für Unterrichtsmaterialien

Schaffung von Sonderfunktionsräumen (Zeichenraum, Küche für Nachmittagsbetreuung, eigener Raum für den Hort)

Schaffung von Räumenfür offene Lernsituationen, Einrichten einer Schulbibiothek

Schaffung von mehr Räumen. Teilungsräume

Schaffung von mehr Raum sowohl für Schüler als auch Lehrer

Schaffung von Lehrer/innenarbeitsplätzen (Computer; Bibliothek etc.)

Schaffung von kleinen Gruppenräumen bzw. Arbeitsnieschen

Schaffung von gemütlichen Erholungszonen.

Schaffung von Funktionsräumen, die dem Schulprofil entsprechen (Raum für Rhythmik, Bewegungsräume, Lernräume)

Schaffung von Freiräumen für individuelles Arbeiten und als Rückzugsgebiete für Schüler

Schaffung eines Veranstaltungsraumes für Konzert- und Theateraufführungen sowie andere schulische

Großveranstaltungen.

Schaffung eines 'Schulfreiraums' - Lernplätze im Freien - Schulgarten - Pausenhof

Schaffung eines gemeinsamen Lehrerzimmers und Übersiedlung der Direktion UND des einen Lehrerzimmers in den Teil der Schule, der NICHT unter Denkmalschutz steht. Einbau von interaktiven Tafeln in JEDE KLasse und die entsprechende Hard- und Software.

Schaffen zusätzlicher Räumlichkeiten - zweiter Turnsaal

Schaffen von zusätzlichen Unterrichtsräumen,- nischen.- inseln für Freiarbeit.

Schaffen von zusätzlichen Raumangebot, Lernzonen

Sanierung des vorhandenen Gebäudes, Schaffung von zusätzlichem Raum, Vergrößerung der Klassen, Errichtung eines Festsaales/ offene Aula, Schaffung eines Rhythmiksaales, zusätzliche Instrumental-räume, keine Wanderklassen, Raum für offenes Lernen ...

Sanierung des Schulgebäudes (Aussenhülle, Wärmedämmung), Erreichung von Dichtheit des Schuldaches, Sanierung des Heizsystems, Schaffung eines 2. Turnsaals

Sanierung der Turnsäle Lern- und Arbeitsstationen für die SchülerInnen Neugestaltung Sprechzimmer-Konferenzzimmer - Direktion

Rückzugsbereiche schaffen, Bereiche für offene Lernformen anbieten, adäquate Schulmöbel, mehr Selbstverantwortung und Mitgestaltung für Schüler, mehr Nischen für Kleingruppen, mehr Blumen, energiesparende technische Voraussetzungen, ...

Renovierung des Turnsaals Behebung der Mängelliste

Renovierung des gesamten Hauses (Dach, Fenster....)

Rein baubiologische Schule, Trennung von Trink- und Gebrauchtwasser. Das gesamte hydraulische Rohrleitungssystem wird farbig gekennzeichnet (rot = Warmwasser, blau = Kaltwasser) und mit Strömungsindikatoren und Thermostaten ausgestattet; Heiz-Lehrrau

Räumliche und technische Voraussetzungen schaffen, damit der eigenständige Wissenserwerb, sowie der Lehrund Lernprozess optimal unterstützt wird. Viele Möglichkeiten zur praktischen Anwendung des Gelernten

Raumgewinnung

Räume, Räume ... für Musik, Theater, Rückzug (Meditation), Vorstellungen ...

Räume mit verschiebbaren Wänden!!!

Räume für Kleingruppen und zur Freizeitgestaltung, Turn- und Gymnastiksaal, Mehrzwecksaal, Präsentationsräumlichkeiten

räume für den nachmittagsbereich

Räume für alternative U-formen

Raum für Experimente

Raum für basale Förderung und ein gut geheiztes Schwimmbad, mehrere individuell gestaltete Nebenräume für

die Klassen Präsentationsraum mit integrierten Lernräumen Plaung und Anordnung der Klassenräume bzw. Unterrichtsräume Platz für Differenzierungsangebote Pflanzen /Tiere.....Terrarien, Aquarien, Volieren Pausenräume, Schulhof Kreativwerkstatt Vrranstaltungsraum (ca.150 Personen) Pausenräume für Schüler Pausenplatzgestaltung Pausenhof, finanzielles Problem Pausenhof -und Pausenraumgestaltung Pausenhalle, Umgestaltung der Gänge (sind sehr lang und schmal) Öffnung der Klassen, optische Neugestaltung zum Wohlfühlen, Einbeziehung des ganzen Gebäudes für den Unterricht Offeneres Schulhaus, Fenster- und Raumanlegung zum Schulgarten, derzeit leider auf Hauptstraße, Grünpflanzen, gezielte Farbgestaltung der Räume Offene Lernorte einrichten Offene Lernlandschaften mit allen technischen Möglichkeiten sind bereits fix fertig geplant und werden in 2 Jahren fertig gebaut sein. offene Lernbereiche im ganzen Schulhaus offene Klassenräume mit Nutzung der Gänge Offene Klassenräume mit direktem Gartenzugang, bzw. einen eigenen Computerraum offene Klassen - Lernzonen - Ruhezonen - ... Nutzen des breiteren Ganges für Kleingruppen; die Wände am Gang für sportl. Aktivitäten nützen können, noch mehr Aufenthaltsräume für SchülerInnen, größerer Arbeitsplatz + Regenerationsraum für LehrerInnen Nischen, Klassenwerkstatt, größer Klassenräume Nischen auf den Gängen - größerer Pausenraum - Zusammenlegungen (Wände weg) von Klassenräumen -Arbeitsbereiche / Strukturrierung der Klassen Neugestaltung von Konfernez- und Arbeitsräumen für LehrerInnen Neugestaltung und Einbindung des Schulgartens in das Schulleben Neugestaltung des Werkbereiches

Neugestaltung des Turnsaals und dazugehörige Garderoben und Adaptierung für eine ganztägige Betreuung

Neugestaltung des Turnsaales

Neugestaltung des Innenhofes

Neugestaltung der Werkstätten, Sanierung des Gebäudes

Neugestaltung d.Turnsaales; Erweiterung des Schulgartens mit Kletterwand, Schaukeln......; mehr Platz für eine 'bewegte Pausengestaltung'; Aulagestaltung; EDV-Raum; Internetzugänge für Schüler; mehr Internetanschlüsse f.L; bessere Ausstattung d. Kl.

Neues, flexibles Mobiliar in den Klassen, das eine Gliederung in verschiedene Lernbereiche zulässt; Einrichtung einer Lernwerkstatt

Neues großes Lehrerzimmer, größere Direktion

neuer Werkraum Verdunkelungsmöglichkeit im Turnsaal

neuer Turnsaal, Errichtung einer Aula, Schaffung von Gruppenräumen

neuer Turnsaal, Dachbodenausbau

Neuer richtiger Turnsaal (keine umgebaute Wohnung!) mit guter Akustik und als Verbindung zu den Klassenräumen ein Lese(Winter)garten!

neue, zweckmäßige und ergonomisch richtige Möbel; flexiblere Raumnutzung

Neue Schulmöbel

neue Schulküche

neue PCs, Bewegungsgelegenheiten im Garten - Spielgeräte, Turngeräte

neue Fenster, Generalsanierung

Neue Einrichtung, gute Beleuchtung, Ausstattung mit Internet, neues Mobiliar

Neubau der Pavillonanlage

Neubau - Werkstätten

Neubau - Klassenhäuser statt Kasernenschule

Neubau

Neuausstattung der Klassen mit geänderter Sitzordnung und Vollausstattung mit PCs und Beamer in jeder Klasse

Neu ergonimisch richtig Tische und Stühle für die SchülerInnen (sind bereits Eltern und Großeltern darauf gesessen / neues Lehrerzimmer (Regale und Kästen fallen auseinander, bei Sesseln und Tischen springt das Holzfunier ab

Nebenräume für Lerngruppen einrichten!

Nebenräume für jede Klasse für freies Arbeiten, Sitzkreise, etc. 1 multifunktionaler Raum in der Schule für

kleinere/größere Veranstaltungen Freundlicher Eingangsbereich mit Wartemöglichkeit für Erwachsene (Eltern) Mehr familiärer Raum für die NAB

Nachmittagsbetreuung; neues Konferenzzimmer; technische Ausstattung der Klassen

nach heutigem Standard ausgestattete Arbeitsräume für die Lehrer/-innen

Nach 5 Umbauten sind meine Wünsche nach Gestaltung eigentlich erfüllt.

Multifunktionsraum Wintergarten Moderner Lehrerarbeitsraum Barrierefrei (Lift) 'Zirbenstube'=Beruhigungsraum

Multifunktionsraum für Veranstaltungen, Vorträge, Theater, Feiern usw.

multifunktionell verwendbare Aula, adäquate Gruppenräume (Aufenthaltsräume) für Ss. je Schulst. mit Wohlfühlatmosphäre; Lernen findet in bestens ausgestatteten Lernräumen statt, verantwortlich dafür sind Schulstufenlehrer.

multifunktionaler Vortragssaal, Schüleraufenthaltsflächen, Lehrerarbeitsplätze

Multifunktionaler Saal für diverse Veranstaltungen

Multifunktionaler großer Raum (Aula)

Möglichkeit (Räume, Austattung) für umgekehrte Integration

modernere Möblierung

moderne Bibliothek wie z.B. in Finnland mit Arbeitsraum, Büchern, Zeitschriften, Software, Computer, Leseecken, exzellente Akustik, Stunden -die ich Lehrkräften zur Betreuung geben kann!

Mobile Trennwände, akustische!!!!! Renovierung, Pausenhof, viele flexible Möbel

Mobilar erneuern

Mit dem Umbau (Sanierung) so bald wie möglich beginnen! Akuter Platzmangel, schwere Schäden (kaputtes Dach, schlechte Wärmedämmung, defekte elektrische Leitungen und Heizungsrohre,....

Mehrzwecksaal

Mehrzweckraum und Umgestaltung der Schulaula zu einem Lernort

Mehrstöckige Aula (Halle)

mehrgeschossige, multifunktionale Halle

Mehr Zusatzräume für differenzierten Unterricht, kindgerechte Ausstattung (Teppiche für Morgenkrei, Sitzsäcke für Leseecke, flexible Regale....) und Personen die das auch reinigen müsen.

mehr zusätzliche Räume (derzeit nicht möglich!)

Mehr zusätzliche Klassenräume für Gruppenarbeit, z. Zt. gibt es nur einen größeren Raum für 13 Klassen!

Mehr Unterrichtsräume, größerer Turnsaal

Mehr und großzügigere Klassenräume sowie Gemeinschaftsräume und eine Aula für Empfänge. Ebenfalls

wären Turnsääle notwendig um der Bewegungsarmut unserer anvertrauten Jugendlichen entgegenzuwirken. Mehr und besserer Arbeitsplatz für Lehrer, Freiluftklassen mehr Stauräume für Unterrichtsmittel der Schüler und Lehrer in den einzelnen Klassenräumen mehr räume, bessere freiräume, bessere buffet möglicikeiten, schaffung einen bereichs für die nachmittagsbetreuung, optimierung der licht- und wärmesituation im sommer (jalousien,...) mehr Räume zur krativen Nutzung: Religionsraum, größerer Werkraum mit Ausstellungsebene, Veranstaltungsraum, Ausbau der ungenutzen alten Dachbodenflächen Mehr Räume für spezielle Unterrichtsangebote, damit nicht alles immer im Klassenzimmer stattfinden muss. Andere Lernsituationen schaffen. mehr Räume mehr Räume mehr Räume Mehr Raum. Bei uns wird im Keller, Dachboden und auf schmalen Gängen unterrichtet. Jedes Lehrmittelzimmer wurde zu einem Unterrichtsraum umfunktioniert. Die Klassenräume werden liebevoll von den Klassenlehrer/innen auf eigene Kosten gestaltet. Mehr Raum für Unterricht, Tagesbetreuung, Festsaal / Mehrzwecksaal; Ausstattung der Räume Mehr Raum für Freiarbeit mehr Raum - Plan besteht, liegt dem BMUKK vor - wir warten auf Realisierung alsbald mehr Raum mehr Raum Mehr Platz, mehr Licht, Lernecken und offenen Lernstraßen (im meiner Schule haben wir Klassenräume mit ca.50m² für 21 SchülerInnen und die LehrerInnen -2./3.Schst.VS) mehr Platz, bessere Ausstattung mit modernen Medien, Rückzugsmöglichkeiten Mehr Platz und offene Räume mehr Platz und flexible Einrichtung mehr pLatz und Ausbau von 'Lernwerkstätten' Mehr Platz im Konferenzzimmer für die Lehrerinnen Mehr Platz für SchülerInnen und LehrerInnen!!! mehr Platz für offene Lernsituationen aufenthaltsraum für Kinder Schulküche/mensa Mehr Platz für Gruppenarbeitsplätze und flexiblere Gestaltung der Raumgröße (zum Arbeiten und Feiern) mehr Platz für Bewegungsgelegenheiten, Bewegungsangebote ohne Platzangst

Mehr Platz für alternative Unterrichtsformen, mehr Freiräume/Pausenräume für Schüler mehr Platz / Räume Mehr platz - sehr kleines, enges Gebäude Mehr Platz - größere Räume mehr Platz mehr offene Lernräume; Lernwerkstatt; zentraler attraktiver Treffpunkt mehr offene Formen mit Rückzugsinseln gestalten Mehr Nischen und Rückzugsräume für Lernen für Kinder Mehr Raum für Kinder wohnlichere Klassenräume, weniger gesetzliche Eingriffe (Sicherheit in öffentl. Räumen) Mehr Nischen für Gruppen - und Freiarbeit, bessere technische Ausstattung mehr Nebenräume für diff. Unterrichtsarbeit, größere Klassenräume mit flexiblen Möbeln für den offenen Unterricht Mehr 'Natur' (Garten statt Sportplatz, mehr Platz im Freien), Keine Mauern sondern Glaswände zu den Klassen Mehr Möglichkeiten für den offenen Unterricht (Einrichtungsgegenstände,....) Das GAnze scheitert einfach am Platzmangel! Dasselbe betrifft die Arbeitsplätze für die Lehrpersonen (da haben wir überhaut keine Möglichkeiten) Mehr Lernorte und individuelle Gestaltung von Klassen- und Studierräumen, sowie des Freizeitbereiches Mehr 'Lernecken', flexible Räume für verschiedene Arbeitsprozesse mehr Kleingruppenräume, eine Schulküche, jede Klasse einen eigenen Gruppenraum Mehr Klassen- und Gruppenräume zur Vermeidung von Wanderklassen mehr Innovation, Flexibilität und Mut bei den Lehrerkollegen, mehr Geld vom Schulerhalter mehr Gruppenräume mehr Funktion-räume und ein großer Raum für gemeinsame Veranstaltungen mehr Freiräume Mehr Freiraum für die SchülerInnen, der auch in verschiedenen Gegenständen für z. B. Arbeitsgruppen genützt werden könnte. mehr Flexibilität, variable Raumgrößen Mehr Bewegungsräume für Pausen und offene Lernformen Mehr Aufenthaltbereiche für Schüler/innen Mehr Arbeitsstationen für Schüler im Rahmen des 'Offenen Lernens' mehr Arbeits- Freiräume für Klassen

Meditationsraum für Religion und Stilleübungen, Atelierbereiche in jeder Klasse

lichtdurchflutete Klassenzimmer, mehr offene Räume und Plätze für Partnerarbeiten und Freiarbeit

Licht, Akustik, Farbe, Funktionalität, Raum, Energie,

Lese.-und Schreibwerkstatt Ein Festsaal

Lernstraßen

Lernstraße, klassenübergreifende Nutzung von vorhandenem Material, offene - klassenübergreifende Nutzung, bequeme Sitzmöglichkeiten, Pausenhofgestaltung mit Klettergerüst, Balanciergeräten, Ruheoasen,

Lernplätze im Gang- und Hofbereich

Lernort im Freien, der zugleich als Pausenhof/Garten genutzt werden kann Präsentationsraum für alle SchülerInnen

Lernnischen: Möglichkeit am Gang, in der Aula räumliche Nischen für den Unterricht zu schaffen (Problem: Feuerpolizei, Fluchtweg, Schalldämmung, Beheizbarkeit)

Lernnischen in den Klassen

Lernlandschaften

lerninseln, flächen für präsentation, erholung etc, infrastruktur für offenen Unterricht

Lerninseln schaffen und Errichtung einer Schulküche

Lerninseln in den Schulhallen, größere Klassenräume um Rückzugsgebiete zu schaffen.

Lernbereiche in der Pausenhalle gestalten

Lernbereich im Freien Bewegungsgeräte im Freien für Pausen, auch im Winter nutzbar fixe Bühne mit Beleuchtung und 'Tonstudio' Experimentiertische (Stromkreis, Licht, Schall, Wasser, Pflanzen...

Lernatelier, Lernplätze, Lernräume verschiedener Größe für die Schüler/innen

Lern- und Arbeitsräume für Kleingruppen sowie Lernräume im Freien

Lern- bzw. Arbeitszonen auch auf Gängen

Lehrmittelräume (gibt es derzeit keine)

Lehrmittel raus den aus Lehrmittelräumen und Anordnung im ganzen Schulhaus, sodass jedes Lehrmittel dauernd griffbereit ist (mit leicht durchschaubarem Leitsystem)

Lehrküchen, Anlieferung, Müllentsorgung EDV Räume

Lehrerzimmer

Lehrerarbeitsplätze

Lärmschutz, speziell in allen Gängen!

Lärmschutz, Lernplätze schaffen um offene Arbeitsformen zu erleichtern, ansprechende Aula oder Ähnliches

für gemeinsame Aktivitäten Lärmschutz in der Aula Lärmdämmung in den Klassen und auf den Gängen!!! Zusätzliche Gruppenräume für Kleingruppen; Umgestaltung der Gänge in Arbeitsbereiche für die Kinder; Lärmdämmende Maßnahmen im Schulgebäude endlich umsetzen! kreativer, avantgardistischer Zubau Kompetente Beratung, um Wohnlichkeit und Funktionalität unter einen Hut zu bringen und in der Schule ein Klima des Wohlfühlens schaffen Kombination Wohn - und Arbeitsraum Kleingruppenräume, große Pausenfläche, kleinere Räume mit Nebenräumen Kleiner Klassenschülerzahl Klassenzimmer Natur Klassenzimmer in der Natur - Pausenhof; Klassenräume und Lehrerzimmer ausstattungsmäßig zu verbessern Klassen vergrößern, Schautafeln in Gängen, Konferenzzimmer erneuern, Lehrerarbeitsplätze schaffen Klassen mit leichten, flexiblen Möbeln auszustatten Klassen mit integrierten Gruppenräumen für Gruppenarbeiten und als Rückzugsmöglichkeit für Schüler Klassen mit der Möglichkeit, die Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit bieten, während des Unterrichts zu sitzen, zu stehen oder sich zu bewegen, d.h. z.B. Stehtische, Matten; Anreize, damit Schüler sich in den Pausen bewegen können und wollen Klassen im Freien, Ruhezonen, Ausstattung von Räumen für offene Lernformen Klassen besser ausstatten Kindgerechte Adaptierung und Ausstattung des Pausenhofes Keine 'Wanderklassen'- jede Klasse hat ihr eigenes Klassenzimmer, das sie nach eigenen Vorstellungen gestalten kann u. das mit modernen Unterrichtsbehelfen (zB Interaktive Tafel, flexibles Mobilar f. wechselnde Unterrichtsituationen) ausgestattet ist Jeder Klassenraum bräuchte einen von der Klasse zugänglichen, abgeteilten Raumbereich für differenzierten Unterricht - vielseitig verwendbar! Und wir bräuchten dringend einen Medienraum! Jedem Lehrer sein eigenes Büro Vergrößerung des Schulhofes und Schaffung von Lernplätzen im Freien ja Internet Cafe

Intensivere Nutzung des Außenbereiches

innovatives lehrerzimmer, in dem wirklich gearbeitet werden kann-in dem man auch kl. teamsitzungen abhalten kann-gemeinsame stundenvorbereitung

individuelle Lernorte für SchülerInnen, mehr Arbeitsplatz für LehrerInnen

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten in den Klassenräumen auf die jeweiligen Bedürfnisse (zB Integration) abgestimmt.

in unserem historischen Gebäude und der örtlichen Lage ist das alles Illusion

In Planung: Normierter Turnsaal / Boulder - Lernlandschaft im Gangbereich / Klassen mit abgegrenzten Lernnischen ...

Im Außenbereich: Einen Teil des Schulgartens zu renaturieren (Naturwiese), Hochbeete,

Ich würde eine eigene Schule bauen. Derzeit sind wir im gleichen Gebäude wie die Hauptschule untergebracht

Ich muss die Fertigstellung der Sanierung im September 2011 abwarten!

Ich hätte gerne mehr Platz in den Klassen und fexiblere Schulmöbel für unterschiedliche Unterrichtsformen. Ein großer vielseitig verwendbarer Veranstaltungssaal wäre ideal. Weiters würde ich eine Mensa und einen Sportplatz einrichten.

Ich bin recht zufrieden

Holzböden und durchgehende schallschluckende Maßnahmen im Haus,

hellere, breitere Gänge mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten für verschiedene Lernformen, aber auch als Freizeitbereich für die Schüler Da unsere Schule außer einem Mini-Schulhof über keinerlei Außenanlagen verfügt - Platz im Freien!

Helle, große und funktionale Klassenzimmer mit Rückzugsmöglichkeit

Helle, freundliche und sehr große Klassenzimmer mit genügend Freiraum für Gruppenbildung Genügend kleinere Räume an der Schule für Projektarbeit

Helle und bunte Farben, Pflanzen, Dekoration, neue Schulmöbel (bunt und funktionell), offene Lernumgebungen

halboffene Lernkojen und Rückzugsgebiete

haben schon gute Bedingungen

Habe momentan vielleicht die Möglichkeit. Momentanter Plan: 1. 50% zusätzlicher Raum für TSH-Kinder, 2. ca. 40% neue zusätzliche Lehrer-Arbeitsplätze, 3. 10% zusätzlicher offener Raum (Lernen, Präsentation,...).

Habe ich gerade bekommen Schulküche und neuen Werkraum

Gute technische Ausstattung der Klassen

Gruppenräume neben jedem Klassenzimmer

Gruppenräume in unmittelbarer Klassenzimmernähe; Abgeschlossene Aufenthaltsräume und Lerninseln;

Gruppenräume für Integrationsklassen

Grünflächen im Freien Begegnungsräume

grünes Klassenzimmer

Grundsanierung und modernisierung unserer Schule und gestaltung von hellen und offenen lernzonen

Großzügiger Anbau (zusätzlicher Schulraum nötig) und Umbau von Schule und angeschlossenem Internat zu einem modernen und funktionalen Gebäude, das den Anforderungen unserer Ausbildung voll und ganz entspricht.

Großzügigen Pausenraum zur vielfältigen Nutzung

Großzügigen Eingangsbereich mit Schülergarderobe; Ausbau des Dachbodens und Lehrerzimmer, wo man auch arbeiten kann

Größeres Budget für die technische Ausstattung der Räume Schaffung von Lernzonen im Haus Erweiterung der Bibliothek, Lernstudio

größerer Turnsaal

größerer Pausenraum, 'Lerninseln' außerhalb von Klassenräumen

größerer Arbeitsbereich für meine LehrerInnen Schaffung neuer größerer Klassenzimmer neue techn. Ausstattung

Größere und hellere Klassenräume - Schulmöbel, die rasch umgestellt werden können - einen modernen Zubau, der an das Haupthaus angebunden ist. Ev. die Werkräume im Keller, um im Erdgeschoß eine Zentralgarderobe errichten zu können!

Größere Sporthalle

Größere Räume, damit in jeder Klasse ein Arbeitsbreich, ein Spielbereich und ein Ruhe- und Lesebereich eingerichtet werden kann.

größere Räume mit Platz und geeigneter Einrichtung für Gruppenteilungen, mehr Freizonen auf den Gängen, kindgemäße Gestaltung des Außenbereiches; genug Platz und Ausstattung/Material für jede Lehrerin/Lehrer, um hier den Unterricht vorzubereiten;

größere Räume

größere Pausenräume, Aula

größere Klassenzimmer, je einen 'richtigen ' WE-Raum für text. und techn. WE, Kreativ - und Musikraum, Medienraum, Votragssaal, Elterngesprächsraum; Rückzugsbereich für Lehrkörper, mehr Räume für Lehrmittel, mehr Räume für GTS

größere Klassenräume, sodass eine Gestaltung überhaupt möglich wäre;

Größere Klassenräume, mehr frei gestalt- und nutzbare Flächen im Haus

Größere Klassenräume zur flexibleren Nutzung

größere Klassenräume

größere Klassen, Turnsaal und Sportanlagen

Größere Klassen, mehr Beschattung

größere Klassen zeitgemäßes Lehrerzimmer mit Arbeitsplätzen für jede Lehrerin

größere Klassen

großer zenraler Raum für gemeinsame Veranstaltungen und für Nutzung von neuen und offenen Lehr- und Lernformen

Großer Werkraum, großes Lehrmittelzimmer

großer Schulgarten/Pausenhof, vor allem wegen der Nachmittagsbetreuung, die von der Hälfte der schüler besucht wird

Großer Saal für gemeinsame Feste und Feiern

großer Raum in der Schule (zb Aula)

Großer Pausenraum, Aufenthaltsraum zum Spielen, zum Stationslernen,...

Großer Pausenraum für 'Bewegtes Lernen'

Große, offene, multimediale Funktionsräume, ein Schullabor und eine Bibliothek

große, helle Schulräume mit Wohlfühleck

Große Aula für Veranstaltungen und Pausengestaltung

Gestaltung und Nutzung im Sinne des sich wohl fühlen der Schüler/innen

Gestaltung eines Raums zur Entspannung, Förderung von Kreativität und Ideenfindung.

Gestaltung eines Pausenhofes - Freiluftklasse

Gestaltung des Schulhofes, der Gänge, Neuasussttung der Klassen (Kästen; Medien)

Gestaltung des Schulhofes ev. in Kombination mit gleichzeitiger Nutzung als Veranstaltungsraum

Gestaltung des Schulgartens, des Konferenzzimmers, Ausstattung der Klassenräume mit neuem,flexibleren Schulmöbeln.

Gestaltung des Pausenhofes

Gestaltung des großen Außenbereichs für die Altersgruppe 6-14 (HS ist im selben Gebäudekomplex)zur multifunktionalen Nutzung wohnlicher Tagesheimbereich - 50% unserer SchülerInnen besuchen das Tagesheim zusätzliches Raumangebot für Freiarbeit,

Gestaltung der Schulräume entsprechend der Gegenstände, die Schüler wandern zu den Lehrern -dies würde dem neuen modularen System, das wir ab dem nächsten Schuljahr starten, entsprechen; im Zentrum der Schule eine offene Bibliothek mit Lernecken

Gestaltung der naturwiss. Funktionsräume (Energiesäulen und bewegliche Stühle und Bänke)

Gestaltung der Klassen mit Mobiliar und Materialien für die 'Bewegte Schule'

Gestaltung der Freiräume, Pausenraum

Gestaltung der Aula ( Akustik), Möblierung kindgerecht-farbig, freundlich, Mehr Sonderunterrichsträunme-Musik, Therapie,

Gestaltung der Asphaltwüste vor dem Schulhaus zu einem 'entspannenden' Pausengelände, Tageslicht auf den Gängen, Lärmdämmungsdecken in allen Klassen und auf allen Gängen,

Gestalten von Arbeits-, Spielnischen mit geeigneten Materialien

Genügend Platz und Ausstattung für ein Kunstzentrum und eine Naturwissenschaftliche Abteilung sowie eine Krative Schreibwerkstatt und ein philosphischer Gesprächskreís sowie genügend Bewgungsräume/Sportangebote

genügend klassenräume, damit alle Klassen im hauptgebäude untergebracht wären, eigene Kursräume, ein begrünter Innenhof

genug Budget für die Umsetzung der tollen Ideen der Kollegenschaft, die in den Räumen arbeitet

Generalsanierung und neue Möbel und technische Austattung

Generalsanierung mit Aufstockung, Einrichtugn einer Lernwerkstatt, Arbeitsplätze auch auf den Gängen

Generalsanierung des Waldlehrpfades

Generalsanierung des Hauptgebäudes mit Errichtung eines Veranstaltungsraumes (Mehrzweckraum), sodass Veranstaltungen wie Maturafeier etc. in einem entsprechenden Rahmen abgehalten werden können. Neubau einer Betriebsküche mit den zugehörigen Nebenr.

Generalsanierung der Schule dringendst notwendig, Lockerung von feuerpolizeilichen Bestimmungen (brandhemmende Stoffe in Klassen)

Generalsanierung da Gebäude 40 Jahre alt ist. Neugestaltung des Erdgeschoßes.

gemeinsame Versammlungs- und Feierhalle

Geld zur kreativen Gestaltung des Schulgebäudes durch die Schüler zB. Bilder. Skulpturen, Pflanzen...

gefälliges, schülerInnenfreundliches, lernanregendes Ambiente; FARBEN!!!

Geeignete Räumlichkeiten für die Mittagsbetreuung der Schüler (Küche, Esstische, Ruhezone,...)

Ganztagsgeführte Schulform mit flexilber Kinderbetreuung: Ruhe - und Powerräume, entsprechendes Personal für Kleingruppenaktivitäten, in - und outdoor (Helferin, Psyhologische Betreuung, Beratungslehrkäfte Vorort --> Ansprechpartner für die Kinder)

Für jede Schulklasse hätte ich gerne den Platz von zwei Klassenzimmern

Funktionierende Heizung, dichtes Dach, ausreichend Sporthallen, Sportplätze, gute Lehrerzimmer mit Arbeitsmöglichkeiten

Freundlichere und moderne Gestaltung der Räume - passiert im laufenden Schuljahr

Freundliche, wohnelige, ungefährliche Verweilplätze. Wo Kinder herumlümmeln können, am Bauch liegend lesen können, .. Aber die Aufenthaltsräume, oder Plätze sollten klar und einfach gestaltet sein- die

Aufmerksamkeit soll nicht der Raum auf sich zieh

Freiraumklasse für den Sommer Anbindung der Klassen an den großen Schulgarten - offene Tür nach draußen, ... Mehr 'Lernkojen' für das Lernen, Lesen, ... zu zweit

Freiraumgestaltung vor der Schule, zum Lernen, Spielen, Erholen und Kraft tanken

Freiluftklassen

Freiluftklasse z.B. aus einem Weidengeflecht, Bewegungsraum, Musikraum, Bibliothek,

Freiluftklasse und Begegnungsraum im Schulgarten Gut ausgestattete Arbeitsbereiche für die Lehrerinnen in ihren Klassen - PC, Drucker,...

Freiluftklasse

Freiere Wahl von Schulmöbeln (Tische, Sitzgelegenheiten) Neugestaltung des Speisesaales

Freie Flächen und Räumlichkeiten um 'Klassenraum' vom Klassenzimmer zu lösen; Unterricht verlagern auf möglichst flexible gut ausgestattete Freiräume

Freiarbeitsklassen, Arbeitsklassen im Garten,

Foyer und Gangbereich umgestalten für offene Lernformen Außenbereich für Lernen im Freien besser ausstatten

flexibles Mobiliar, Verlagerung des Unterrichts auch in die Gänge, Lernanregung und Lernmöglichkeiten überall

Flexiblere Schulmöbel Rückzugsbereiche (halboffen)

flexible Schulmöbel, großer, flexibler Saal für div. Veranstaltungen

flexible Raumteiler

Flexible Raumgestaltung

flexible Möglichkeiten der multifunktionalen Nutzung

Flexible Möbel in den Klassen und Gängen, aber auch im Freien, die den Anforderungen im Unterricht angepasst sind

Flachdachsanierung mit Dachterrassengestaltung (für jede Klasse) im ersten Stock um ansprechende Freiräume zu schaffen. Neugestaltung des Schulhofes

Festsaal

Festsaal

Es mangelt an Tischen, Sesseln, Kästen, Mobilar jeglichster Art. Alle Wände haben Risse, sind jahrzehntelang nicht ausgemalt. Der Keller und die Garderoben sind feucht. Der Sportplatzbelag hat Risse etc. Jährlich wird dies aber gemeldet.

Erweiterung des Schulgartens

Erweiterung der Schule

Errichtung von zusätzlichen Räumen, vor allem für die Nachmittagsbetreuung der Kinder und zusätzliche Raum, die von den Kindern am Vormittag zum Lernen genutzt werden können.

Errichtung von Lernlandschaften / Lernwerkstätten

Errichtung eines multifunktionellen Abenteuer-Spielplatzes.

Errichtung einer mehrfunktionellen Aula

Errichtung einer Ganztagsschule

Errichtung einer Aula als Versammlungsraum und für Großgruppen

Errichtung einer Aula

Errichtun von 6 neuen Klassenräumen, da wir 33 Klassen, aber nur 27 Klassenräume haben.

Errichten einer Schulküche (statt eines mikrigen Buffets!), da an einer Oberstufe oft bis Abends Unterricht ist!

Erneuerung des Turnsaales, eigener Bewegungsraum für schwerstbehinderte Kinder

Erneuerung der Innenausstattung : zeitgemäße Böden, Flur-Gestaltung,

Erlaubnis der Stadtgemeinde zur Nutzung der Gang und Hallenbereiche für Unterricht und Begegnung

ergonomische Möbel, Anpassung der technischen Möglichkeiten in den Klassen, Möglichkeiten zur Lärmdämmung, Verbesserung des Raumklimas,

Entsprechende Räumlichkeiten für abschließende Prüfungen und schulische Veranstaltungen/Feiern etc. Bessere Ausstattung der Räume für Lehrer.

Entsprechende Gestaltung der Räume für die schul. NachMittagsBetreuung

Endlich keine Wanderklassen mehr! Jede Klasse hat eigenen Raum! Bewegungszonen (derzeit =Stiegenhaus)

Einzeltische, mit denen wir noch flexibler im Klassenraum agieren könnten

Einschränkung des zentralen Einkaufs hinsichtlich Möbel, Vorhängen, Teppichen usw. Es sind uralte Lieferanten aus deren Angebot es schwierig ist für eine zeitgemäße Einrichtung zu wählen. Brandschutz versus Nutzung der offenen Gangbereich, Tagessch

Einrichtung eines Spiel- und Ruhebereichs für die Nachmittagsbetreuung

Einrichtung einer Schulbibliothek;

Einrichtung einer Montessoriklasse

Einrichtung einer Lernwerkstatt für naturwissenschaftliches Arbeiten (= 'Experimentierwerkstatt'), Freizeiträume noch individueller ausstatten (Raumteiler etc)

Einrichtung einer Bibliothek, größere kindgerechte 'Pausenplätze'

Einrichtung einer Bibliothek für Schülerinnen und Schüler, Herstellung von Sonderunterrichtsräumen, Zusatzräume bei jedem einzelnen Klassenraum, 2. Turnsaal

Einrichten von Lernecken, Ausbau der Nachmittagsbetreuung, damit die Klassenräume dem Unterricht am

Vormittag zugeführt werden können. Einrichten von flexiblen Lernkojen Einrichten einer Bibliothek einige kleine Gruppenräume einfach viel mehr Platz und eine Miteinbeziehung der Lehrerinnen in das Konzept bei gleichzeitiger Senkung der Klassenschülerzahlen; der Gang ist aus feuerpolizeilichen Gründen nicht nutzbar, die Klassenräume eher klein; eine Veranstaltungshallefehlt Einfach nur mehr Schulraum für Lernecken, Förderung, Forschen usw. Einen Turnsaal in adäquater Größe, Turnsaal ist viel zu klein! Wir müssen daher in die VS ausweichen. Einen Schulerhalter (Marktgemeinde) und v.a. einen kooperativen Architekten; Sodass echt auf die Gegebenheiten und Bedürfnisse des VS-Betriebes GEHÖRT wird. Und nicht -wie leider z.Zt. ein arroganter Architekt, der alles besser weiß und tut was er wi Einen Raum zum Austoben einen angemessenen Arbeitsplatz für jede(n) LehrerInnen mit dazugehörenden Geräten und Ausstattungen Eine zusätzliche Sporthalle und ein Sportplatz. eine zusätzliche Räumlichkeit Eine wesentlich bessere Abstimmung auf die Lern- und Lebenssituation der Kinder, vergrößern des Gebäudes und Nischen zum individuellen Lernen gestalten. verschiedene Möbel für die verschiedenen Lernsituationen bereitstellen. Eine Schülerbibliothek und neue Sanitäreinrichtungen. eine offene Aula mit Bühne eine neue Schulküche; eine große mehrstöckige Halle, eine größere Bibliothek mit Nischen zum Lesen Eine neue Schule, wie sie geplant war und nach 5 Jahren Planungsphase wieder abgewürgt wurde. Eine neue Schule mit viel viel Platz! EINE KÜCHE!!!

eine gemütliche Bibliothek

Eine Gartenfläche integrativ als Freizeitbereich überdachen!

eine flexiblere Garderobengestaltung

Eine derzeit nicht genützte Klasse in ein Arbeitszimmer für unserer Lehrer umgestalten!!!!

eine Bibliothek, EDV-Raum, Aula für bewegte Pause

eine Bibliothek mit Leseecken verschiedene Lerntheken

Eine Aula, die sich für Präsentationen und Schulveranstaltungen in unterschiedlicher Größenordnung eignet.

ein Zubau, sodass jede Klasse ihren eigenen Unterrichtsraum hat (habe 7 Räume weniger als Klassen)

Ein Zubau für zusätzliche Räume und eine weitere Klasse - sehr dringend notwendig!

ein Wintergartenelement

Ein Wintergarten als Aufenthaltsraum für die Nachmittagsbetreuung, sowie ein Besprechungszimmer und einen Entspannungsraum für mein Lehrpersonal.

ein Veranstaltungsraum, der mehrfach genutzt werden kann

Ein Turnraum und eigene Räumlichkeiten für die Nachmittagsbetreuung.

ein Schulneubau, denn unsere Schule ist außerhalb der Unterrichtszeit ein Museum. In den unter Denkmalschutz stehenden Klassenzimmern gibt es weder fließendes Wasser, noch die Möglichkeit der freien Gestaltung der Räume.

Ein richtiger Turnsaal

Ein richtiger Turnsaal

Ein Raum zum Abragieren von Aggressionen

Ein perfektes Sicherheitssystem im Brandfall, damit ich alle meine SchülerInnen heil aus der heiklen Situation befreien kann.

Ein ordentliches Büro und ein eigenes Lehrerzimmer und die Ausstattung mit funktionierenden Computern mit Internetzugang für die Schüler

ein normalgroßer turnsaal

ein noch größerer Turnsaal od. ein großer Veranstaltungsraum

Ein neues Lehrerzimmer, eine an das Lehrerzimmer angeschlossene Direktion, mehr Klassenräume für offenes Lernen, eine Pausenhalle mit Spielmöglichkeiten, Möbel für Kuschelecken und Gruppenarbeiten.

ein neues Gebäude

ein Kommunikations- und ein 'Bewegungs'-zentrum für Schüler/innen für die Pausen

ein Großraum für Theater und Feiern, ein eigener Turnsaal, Räumlichkeiten für die Nachmittagsbetreuung

ein größeres Klassenzimmer (dzt. 48 m²), eine eigene Direktion (dzt. glz. Lehrerzimmer, Gruppenraum, Archiv, Lehrmittelzimmer, Besprechungszimmer, ...), ein Turnsaal mit div. Geräten, Drehsessel f. d. Lehrer, neues Schulgestühl, interaktive Tafel, ..

Ein größerer Turnsaal

ein größerer Multifunktionsraum, eine größere Aula, ein größerer Hörsaal, eigene nicht mitbenützte Sportanlagen

ein großer Turnsaal

ein großer Theatersaal für diverse Aufführungen (Musicals, Theater...)

ein großer gemeinsamer Pausenraum, den man auch für Feiern, Unterricht,... nutzen kann

ein Generalumbau nach meinen /unseren Vorstellungen

Ein Garten in Form eines Spielplatzes mit Ruhezonen und einem Brunnen wäre mein Traum - leider unmöglich!

ein eigener Turnsaal/Mehrzweckraum

ein eigener Turnsaal, Räume für die über 60 Nachmittagskinder, ein schöner Werkraum für technisches Werken, großer Raum für die Bibliothek, Gruppenräume, Lehrmittelräume, Arbeitszimmer für die Lehrer

Ein eigener Präsentaionsraum (Mehrzweckraum) für Schulforum, Elternabende, Aufführungen usw.

ein Computerraum, Lernwerkstätten zu verschiedenen sachunterr. Themen, uvm

ein Computerraum

Ein besser ausgestattetes Konferenzzimmer mit ausreichenden Arbeitsplätzen für die einz. Lehrer

ein angepasster Aufenthaltsraum f. Sch. Lehrerarbeitsplätze, die Vorbereitungen in der Schule ermöglichen.

Ein Anbau, der Platz für einen großen Versammlungsraum bietet und als Mehrzweckbereich genützt werden kann.

ein 2. Raumfür die Schüler

eigenes Klassenzimmer für eine Lernwerkstatt; gut ausgestattete Lehrerarbeitsplätze; Klassen, die sich für Freiarbeit, selbständiges Arbeiten eignen; größere Direktion mit Ablagemöglichkeiten, größeres Konferenzzimmer, Raum für Elterngespräche

eigener Computerraum

Eigenen Informatikraum Werkraum für technisches Werken

Eigene Räume für den Freizeitbereich, wären dringend nötig!

eigene Bücherei im Dachbodenbereich

Durchbrechen der Wände zwischen den Klassenzimmern und gemeinsame Lerninseln in einer Ebene.

Durch einen Neubau, der derzeit realisiert wird, soll Schulraum neu und innovativ gestaltet werden.

Differenzierte Räume-Arbeits- und Lernlandschaften-Gruppenräume-Rückzugsmöglichkeiten-Aula-Bewegungsraum-eigener Turnsaal im Gebäude - soll Erlebens- und Erholungsraum sein - bessere Arbeitsplatzsituation für LehrerInnen

Die Türen zunehmend öffnen, mehr Mischen der SchülerInnen der Klassen untereinander; die Gänge zunehmend gestalten und nutzen, Raum ist noch vorhanden

Die Schaffung von Räumen für differenzierten, kooperativen, kommunikativen Unterricht und die Ausstattung der Unterrichtsräume mit zeitgerechter technischer Ausstattung (Minimum: Beamer + Laptop+Internetzugang)

die klassenräume müssten VIEL größer sein - das standardmaß von 62qm ist viel zu klein. die 'modernen' u. viel zu schweren möbel mit den gitterfächern sind EIN GRAUS!!!!! man kann nie spontan 'umstellen' u.d.KK finden

nichts in den fächern.

Die kindgerechte Gestaltung des Gartens

Die Einrichtung einer AULA, für die Pausengestaltung derKinder

Die Einbeziehung der Dachterrasse als Unterrichtsraum mit entsprechenden Möbeln und Sonnenschutz

Die Aula neu zu gestalten (30 Jahre alt, kalt, nicht attraktiv)

Die Akustik der vorhandenen Hallenbereiche zu verbessern und innerhalb dieser Hallen größere Rückzugsräume für die Schülerinnen und Schüler zu schaffen.

die 2 Klassen im Keller, die seit 40 Jahren bestehen, durch einen Umbau zu ändern

Der Neubau unserer Hauptschule steht unmittelbar (Entscheidung fällt noch in diesem Kalenderjahr) bevor.

Der Ausbau der Bibliothek in Wintergartenform

den Unterrichtsraum im Freien noch besser gestalten

den seit jahren versprochenen schulumbau zu realisieren

Den Plan zu verwirklichen - eine Schulstube zu schaffen mit moderner funktionaler Einrichtung, die aber dennoch gemütlich wirkt und nicht kalt.

Den alten Teil der Schule - Montageschule - gebaut für 20 Jahre, steht seit 45 Jahren und ist in jeder Hinsicht schlecht - abreißen und neu bauen. Schlicht großzügig hell mit Nebenräumen....

dass wir unser Schulgebäude uneingeschränkt benützen können

Dachbodenausbau - Atelier

Dachbodenausbau

Da wir unter Denkmalschutz stehen, wäre nur eine Erweiterung unter die Erde möglich.

Da die Kleassenräume sehr hoch, aber klein sind, hätte ich gerne in jeder Klasse eine Zwischenetage über die Hälfte des Raumes um mehr Platz für Offenen Unterricht und Regale zu haben.

Da alle Klassen auf einer Ebene liegen würde ich sofort für jede Klasse einen Ausgang ins Freie machen. Ich würde den Innenhof überdachen -zum Teil zumindest und damit einenzusätzlichen gemeinsamen Raum schaffen; Die Lichtsituation auf den Gängen ä

Computerraum bzw. Ausstattung der Klassenzimmer mit Internet und Computer

cFreiheitsräume für die Kinder, Kultursteppen

Buttet für die Schüler

Breite Gänge, die man verschieden nutzen kann

Bin mit dem Iststand zufrieden

Bibliothek, Räume und Ausstattung für die Nachmittagsbetreuung, neue, praktische Einrichtung aller Klassenzimmer

Bibliothek und Computerraum Bibliothek Bibliothek Bibliothek Bewegungsräume., eigener Turnsaal Bewegungsraum für die Kinder in den Pausen, Freistunden, Nachmittagsbetreuung Bewegungsklasse mit Hometrainern Bessere technische Ausstattung bessere Klassenaufteilung, eigener Eingang in die zweite Klasse - nicht durch das Lehrerzimmer Bessere Gestaltung und Nutzung vorhandener Räumlichkeiten Bessere Gestaltung des Außenbereiches, bessere Akustik im großen Panoramaraum Besser ausgestattete und mehr Freizeitbereiche Besprechungsräume mit 'Atmosphäre' zB mit bequemen Sitzen oder nur Stehtische oder ......, Möglichkeit für Bewegung und gesundheitsfördernden Maßnahmen Festsaal für diverse Veranstaltungen (Vorträge, Feiern, Präsentationen, ...) Beseitigung des Platzmangels, genug Klassenräume (anstatt von Containern), mehr Sonderunterrichtsräume (Physik, Chemie, Biologie, Werkerziehung, Theaterwerkstatt...), ein Festsaal, mehr Lagerraum, es mangelt an allem!!! Bereiche mit Abtrennungen für verschiedene Arbeitsformen schaffen; Möbel, die die Angebote und Materialien übersichtlich anbieten; Bereich für COOL Beibehaltung der Trennung von Schul- und Freizeiträumen, mehr doppelte Klassenräume mit Verbindungstüren Bau eines Turnsaales oder Gymnastikraumes Bau eines naturwissenschaftlichen Zentrums Bau einer großzügigen Aula zur Gestaltung von Festen und zur Begegnungsmöglichkeit. Ebenso: Raum für bewegte Pausengestaltung Bau einer größeren Halle für Bewegung und Sport Bau / Einrichtung eines Kreativraumes / Schülerwerkstätte Ausziehbare Überdachung des Innenhofs für Aufenthalt im Freien bei Schlechtwetter bzw. für Feste Auszeiträume, Snoezelenräume, Entspannungsräume, Leseräume, Rückzugsmöglichkeiten für Kinder und LehrerInnen Ausstattung mit technischen Geräten (Beamer, Computer, White boards und Schulmöbel zur flexiblen

Gestaltung von Lehr- und Lernsituationen

Ausstattung mit geeignetem Schulmobiliar

Ausstattung des Computerraums mit geeigneten Schulmöbeln

Ausstattung aller Klassen mit neuen Schulmöblen und modernen Präsentationseinrichtungen (Interaktive Tafeln)

Außenklasse

Außenbereich - Spielgeräte

ausreichend Räume für die schulische Nachmittagsbetreuung, Veranstaltungsraum (Aula) zusätzliche Räume für Schülerbetreuung (Sprachförderkurs, Vorschule, Besprechungszimmer....) gut ausgestattete Arbeitsplätze für Lehrerinnen...

Ausreichend Platz in den Klassenräumen dür offene Lernformen Schaffung von menschenwürdigen Arbeitsplätzen für das Kollegium

ausreichend Klassenräume

Ausgestaltung der Klassen für fächer- und projektorientierten Unterricht

Aus-bzw Umbau der GTS Freizeit- und Lernräume

Ausbau, Erweiterung, Nebenräume, breitere Gänge, größere Klassen, jahrgangsübergreifende Klassen mit entsprechenden Räumlichkeiten...

Ausbau von Räumlichkeiten für die Nachmittagsbetreuung (Aufwärmküche, Verzehrräume, Bewegungsräume)

Ausbau und Zubau von Funktionsräumen

Ausbau des riesigen Dachbodens zu Werkstätten für den künstlerischen und musikalischen Bereich

Ausbau des Dachgeschoßes zu einem Musikraum; Zubau für eine Nachmittasgbetreuung

Ausbau des Daches für Bibliothek und Experimentierräume. Erweiterung der Gangbereiche für Bewegung, Lernecken, Ausstellungen. Klassenräume: Regale für freie Entnahme der Lernmaterialien. Einrichten verschiedener flexibler Lernecken in den Klassen.

Ausbau des Dachbodens statt Unterrichtsräume im Keller

Ausbau des Dachbodens mit Hilfe der Schüler/innen

Ausbau des Dachbodens für Klassenräume und Hortbetreuung

Ausbau des Dachbodens für Bibliothek, Nutzung der Hortraäume zum Schulbetrieb

Ausbau des Dachbodens

Ausbau der Werkstätten

Ausbau der Räumlichkeiten für die Nachmittagsbetreuung mit entsprechenden Außenanlagen

Ausbau der Dachterrasse als Aufenthaltsbereich, großer Bereich für die Mittagsaufsicht (mit tischtennis,

'Wuzzlern', etc.) Ausbau der Aulen für Lernwerkstätten und Stationenbetrieb Aula; kleiner Veranatltungsraum (Bühne) Aula, Turnsaal, mehr Funktionsräume AULA für Schulfeiern, Pausenhof Aula Aula Aufstockung, neue Räume Aufstockung des Schulhauses (Raum für die Sekundarstufe - SchülerInnen 10-15 Jahre) aufenthaltsräume für Nachmittagsbetreuung Aufenthalts- und Pausenräume, Turnsaal und Street Soccer Platz im Freien - wird 2011 umsgesetzt Aufbrechen der Klassenräume, Schaffung von modernen Strukturen für eigenverantwortliches Lernen in kleinen Gruppen 'Aufbrechen' der aneinandergereihten Einheitsklassenzimmer zur Ermöglichung differenzierter Lernprozesse; Beheizung der Gangbereiche; Überdachung eines Teils des Innenhofs zur Schaffung eines produktiven Lernraums. Attraktive lernecken, Refugien Arbeitsmöglichkeiten im Freien, Schulklasse im Garten, schönerer Pausenhof zum Lernen im Garten anspechender, großer Raum für Feste, Theater und andere Aufführungen angepasste Schulmöbel- flexibles Mobilar- mehr Luft und Raum-Platz für Kreatives Änderung der völlig unsinnigen Brandschutzordnung, die eine optimale Nutzung aller Bereiche leider unmöglich macht Anbau mit offenen Lernzonen Anbau einer Aula alte Bausubstanz unbedingt erhalten und durch einen kleinen Zusatzbau Raum für Werkstätten schaffen, altes Gebäude wirkt warm und 'verdammt heimelig' Allen Kindern enorm viel 'Raum' geben, für jeden Gegenstand ein großer Lernraum, in dem die Schüler eine multifunktionale Lernumgebung zum Forschen und Entdecken vorfinden. Gänge mit Lernnischen, Freizeitbereiche, 'gesunde' ergonomische Schulmöbel. Alle Räume auf einer Ebene!!! Alle Klassen mit Lehrercomputer, Beamern und Leinwand und Lautsprecheranlage ausstatten Alle Klassen medial zu erschließen

Akustische Sanierung (dringend!), vermehrt Lernzonen auf Gängen schaffen, Outdoorklasse errichten, Turnsaal neu bauen

Akustikverbesserungen in den Gängen und im Pausenraum

Adequade einheitliche Möblierung - ergonomische Sitzmöglichkeiten Verbesserung des Lichteinfalles und Schalldämmung in der Pausenhalle einladende Vorplatzgestaltung

Adaptierung unserer Schule

Adaptierung einer seit 3 Jahren leerstehenden Schulwartwohnung für schuladäquate Zwecke (z.B. Schulküche + Kommunikationsraum bzw. Mehrzweckraum

Adaptierung des Geländes rund um die Schule als Pausenhof /Unterrichtssraum im Freien

Abreißen - dann: horizontale Strukturen statt vertikaler, Vielfalt durch Flexibilität statt starrer Einfalt, demokrstische Muster statt zentralistischer, ...

Abgrenzung des Wintergartens durch eine Wand oder einen Vorhang

- 4 Stufenbereiche mit großen Lernlandschaften einrichten
- 2. Turnsaal (Einreich-Plan dafür seit ca. 25 Jahren existent)
- 2 zusätzliche Klassenräume und eine Küche
- 1 Zubauraum für Maschinen des technischen Werkraums;
- 1 Turnhalle, einen größeren Speiseraum u Räume für die Nachmittagsbetreuung, Pausenräume
- 1 ständiger Computerraum mit Internetanschluss wäre fein!
- 1 Schulgebäude für eine Schule, statt 2 Schulhäuser 1 Übungskindergartenstandort für alle Kindergartengruppen

.....die restlichen drei Klassen freundlich zu gestalten und mit modernen Arbeitsplätzen auszustatten; weiters im Turnsaal neue Übungsgeräte zu beschaffen; auch die Arbeitsplätze bzw. Arbeitsräume der L.ehrer bedürfen einer Renovierung.

Sanierung des Schulgebäudes (Wärme- und Schalldämung, Dach), Schaffung dringend benötigter Räume (Aula, Zeichensaal, Computerraum, Gruppenräume), Einbau zeitgemäßer Präsentationsmöglichkeiten, Verbesserung der Arbeitsbedingungen (Platz) für die Lehr

Mehr Bewegungsfreiraum für die Kinder zwischen den Unterrichtssequenzen