

Willkommen bei der S-MAX Geocaching Tour auf derStandard.at!

Über die nächsten drei Wochen verteilt werden Koordinaten zu 20 einfachen „Fotocaches“ bekanntgegeben, die Sie an verschiedene besondere Orte führen. Dazu gibt es folgende Spielregeln:

- Zu finden ist ein Aufkleber der Firma Ford. Als Nachweis für das Auffinden gilt ein Foto des Gegenstands, auf dem das Fordlogo klebt (loggen). Das Objekt selbst und dessen Umgebung sollen möglichst zur Gänze sichtbar sein (der Fordsticker kann, muss aber nicht auf dem Foto zu finden sein). Die Fotos schicken Sie bitte an contentsolutions@derStandard.at.



- Grundsätzlich sind alle Caches rund um die Uhr an öffentlichen Orten frei zugänglich und zu Fuß erreichbar. Sie sind am besten tagsüber und auch ohne fremde Hilfsmittel zu finden.
- Belassen Sie bitte den Aufkleber nach dem Finden an seinem Platz
- Bringen Sie sich und andere nicht in Gefahr!
- Verlassen sie bitte den Fundort so wie Sie ihn vorgefunden haben und nehmen Sie Rücksicht auf Fauna und Flora!
- Zu empfehlen sind:
 - Festes Schuhwerk
 - Taschenlampe
 - GPS-Gerät
 - Digitale Fotokamera

Wer an den im Rahmen der Ford S-MAX Tour gezeigten einfachen Einsteigeraufgaben Gefallen gefunden hat, ist in der weltweiten Geocaching-Community herzlich willkommen. Infos unter <http://www.geocache.at/>

Koordinaten der S-MAX Geocaching Tour, Teil 3:

Cachename: **Schallaburg**
Kurzbeschreibung: Einfacher Fotocache in ritterlicher Umgebung.
Koordinaten: N 48° 11.289', E 15° 21.377'
Besonderheiten: Zur Zeit gibt's nicht nur das Schloss selbst, sondern auch eine 60er Jahre Ausstellung zu besuchen.
Hint: Geht dir ein Licht auf?

Cachename: **Multi Linz**
Kurzbeschreibung: Cache mit mehreren Stationen als Rundgang durch die ehemalige Stahlstadt. Nun gibt es auch viel kulturelles Angebot zu sehen.
Koordinaten: Die folgenden Berechnungen werden in Millimeterminuten gerechnet. D.h., dass mit 18590 und nicht mit 18.590 gerechnet wird. Bsp. $18590 - 74 = 18516$.

Stage 1:

Startpunkt ist N 48° 18.590', E 14° 17.094'

Halt dort nicht nur Ausschau nach dem Ars Electronica Center, sondern auch nach dem Straßenschild, auf dem der Name dieser Promenade zu finden ist. Ermittle die Anzahl der Buchstaben auf diesem Schild als (=A)

Stage 2:

$N2 = N1 - (A+18)$, $E2 = E1 + (4*A+12)$

Nimm die Anzahl der Buchstaben des Eigennamens (ohne Zusatz „Kunstmuseum“) des Gebäudes bei dem du stehst als (=B)

Stage 3:

$N3 = N2 + (12*B+10)$, $E3 = E2 + (A-B)*3$

Suche die Skulptur, die Wellen ähnelt und zähle die nach oben zeigenden Enden. Nimm diese Zahl als (=C)

Stage 4:

$N4 = N3 - (83*C+2)$, $E4 = E3 - (29*C+2*A+100)$

Wie viele steinerne Begrenzungspfosten rund um die Pestsäule gibt es? Die Anzahl sei (=D)

Final: $N5 = N4 - (2*D-C)$, $E5 = E4 - (30*D-B-1)$

Besonderheiten: Es gibt viele Möglichkeiten auf dem Spaziergang eine Erfrischung zu erhalten ☺

Hint: Nun hast du es dir wirklich verdient dich auszuruhen!

Cachename: **Das Flowerlebnis**
Kurzbeschreibung: Ausflug und kurzer Spaziergang zu einem weiteren Naherholungszentrum in Wien.
Koordinaten: N 48° 10.018', E 16° 15.325'
Besonderheiten: Besondere Vorsicht beim Suchen und Heben des Caches ist geboten! Parken am Besten bei: N 48° 09.994', E 16° 15.436'. Der Cache ist von 8.5. bis 31.8. nur zwischen 8 und 21h erreichbar.
Hint: Rohrpost.

Cachename: **Wilhelmi**
Kurzbeschreibung: Fotocache mit Weitblick vom Gallitzinberg.
Koordinaten: N 48° 13.158', E 16° 17.182'
Besonderheiten: Achtung vor dem scharfen Zaun.

Cachename: **The wall**
Kurzbeschreibung: Dieser cache zieht dir den Boden unter den Füßen weg.
Koordinaten: N 47° 49.807', E 16° 02.907'
Besonderheiten: Achtung: Feiertags, Sa und So Mautpflicht (für PKW EUR 1,45). Kleiner Fußmarsch nötig.
Hint: Blick nicht runter sondern zurück.

Cachename: **Magic mountain**
Kurzbeschreibung: Einfacher Photocache, bei dem akrobatisches Geschick von Vorteil, aber nicht notwendig ist.
Koordinaten: N 47° 37.909', E 15° 49.805'
Besonderheiten: Hier sind gleich zwei Ford-Sticker zu finden. Um den Cache loggen zu können, reicht ein gefundener Sticker.
Hint: Go up, look down oder stand by, look in