

Verlauf
51, 10
47.668101, 9.286975
47.694974, 9.508667

Suche nach Adresse, Ort oder POI
Adresse, Ort oder POI eingeben

Dezimalgrad (WGS84) N 47.668101 E 9.286975
Lat: 47.668101 ° (N) Lon: 9.286975 ° (E)

Grad Minuten (WGS84) N 47° 40.086060 E 9° 17.218500
Lat: 47 ° 40.086060 ' (N) Lon: 9 ° 17.218500 ' (E)

Grad Minuten Sekunden (WGS84) N 47° 40' 5.1636 " E 9° 17' 13.11 " (E)
Lat: 47 ° 40 ' 5.1636 " (N) Lon: 9 ° 17 ' 13.11 " (E)

CH1903+ / LV95 (Bessel 1841) E 2738816 N 1281353
y: 2738816 (E) x: 1281353 (N)

UTM-Koordinaten (WGS84) 32T 521544 5279452
Z: 32T E: 521544 N: 5279452

MGRS / UTMREF-Koordinaten (WGS84) 32TNT 21544 79452
Z: 32T NT E: 21544 N: 79452

Gauß-Krüger (Bessel, Potsdam) R 3521628.555 H 5281126.037
Zone: 3 R: 3521628.555 (E) H: 5281126.037 (N)

NAC (Natural Area Coding, WGS84) HR6HNS QXB6FM
X: HR6HNS (E) Y: QXB6FM (N)

W3W (What 3 Words)
vollständiger.maigrün.klingen de, Deutsch W3W

Höhe: - m (Klicken um den Wert anhand der Koordinaten zu errechnen)
Adresse: -
Zeitzone: [Klicke hier](#), um dir die Zeitzone zu den Koordinaten anzeigen zu lassen.
[alle Werte löschen](#)

Breitengrad / Latitude / Nord / N Längengrad / Longitude / Ost / E

Hier könnt ihr die gängigsten Koordinaten in die jeweiligen anderen Formate umrechnen bzw. umwandeln. Dies klappt in alle Richtungen und mit allen gültigen Werten. Die gültigen Werte für das jeweilige System findet ihr, wenn ihr mit der Maus über die Eingabebeispiele fahrt. Nach Eingabe der Werte, die umgerechnet werden sollen, klickt ihr entweder auf den Rechner oder bestätigt mit der Enter-Taste.

Standort Forschungsplattform

Die Plattform befindet sich da. 2 km vom Ufer entfernt zwischen Hagnau und Meersburg.

Die Plattform ist nachts mit zwei weißen Rundum-Lichtern übereinander gekennzeichnet. Die 4 gelben Ankerbojen sind zusätzlich mit jeweils einem weißen Licht gekennzeichnet.

In der Nacht von Freitag, 21.06.2019, auf Samstag, 22.06.2019, wird die Plattform zusätzlich mit einem LED-Scheinwerfer angestrahlt.

Lindau, 18.06.2019 Achtelstetter, PHK