

GPS-Empfänger ermöglichen eine exakte Bestimmung unserer Position auf der Erdoberfläche, zum Beispiel als Navigationshilfe, zur Positionierung von Fotos und Videos, zur Ortung von Handys oder zum Geocaching.

Zur Überprüfung Ihres GPS-Gerätes bietet Ihnen die Bayerische Vermessungsverwaltung genau bestimmte Geodätische Referenzpunkte.

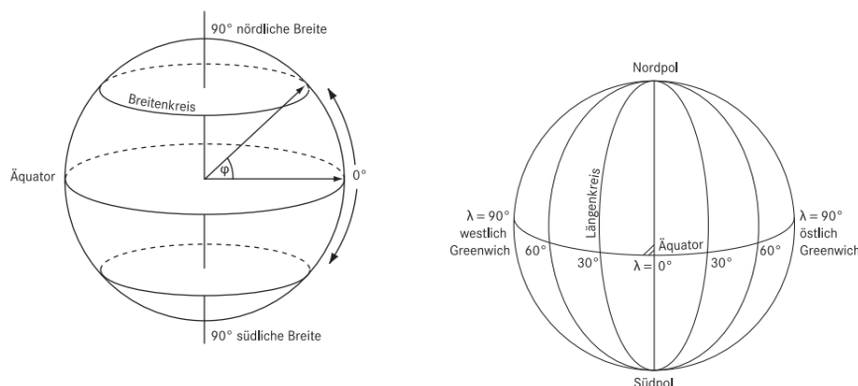
Geodätischer Referenzpunkt

Stellen Sie Ihr GPS-Gerät auf das Bezugssystem WGS84 ein und vergleichen Sie Ihre Messwerte mit den Koordinaten des Geodätischen Referenzpunkts.

Geographische Koordinaten

Geographische Koordinaten beschreiben einen Ort auf der Erdoberfläche durch zwei Winkelangaben in Grad (°) und Minuten(').

Ein Grad hat 60 Minuten, eine Minute hat 60 Sekunden. Die Längengrade laufen an den Polen zusammen, daher entspricht eine Längengradminute in Nordbayern einer kürzeren Strecke als in Südbayern. Eine Längenminute entspricht in Parkstein ca. 1202m, eine Breitenminute ca. 1854m.



UTM-Koordinaten

Das UTM-System (Universal Transverse Mercator) ist ein globales rechtwinklig ebenes Koordinatensystem, das in Rechtswert E (East) und Hochwert N (North) eingeteilt ist.

Rechtswert 33U 288 693,9 E

Die Zahl 33 steht für den 33. Meridianstreifen mit dem Mittelmeridian 15°. Die Zone U liegt zwischen dem 48. und 56. nördlichen Breitengrad. Sie deckt den größten Teil Deutschlands ab.

Amtliches Koordinatenreferenzsystem ETRS89

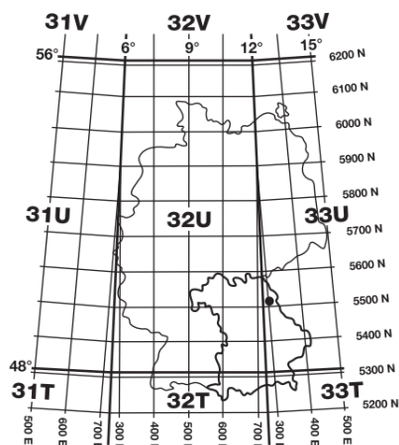
Das ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) bezieht sich auf die stabile europäische Kontinentalplatte. Dadurch bleiben die ETRS89-Koordinaten dauerhaft gleich. Dieses Bezugssystem eignet sich für präzise Satellitenvermessung im cm-Bereich.

System WGS84

Die meisten GPS-Empfänger beziehen sich auf das weltweit definierte Bezugssystem WGS84 (World Geodetic System 1984). Die Koordinaten ändern sich aufgrund der globalen Kontinentalverschiebung jährlich um einige cm.

Für Navigationsanwendungen mit GPS-Handgeräten, können WGS84 und ETRS89 als identisch betrachtet werden.

Mehr Informationen unter www.geodaten.bayern.de



Um negative Rechtswerte zu vermeiden, wird jedem Mittelmeridian der Wert 500 000 m zugewiesen. Der Ort Parkstein liegt somit 211 306,1 m (500 000 m - 288 693,9 m) westlich vom 33. Mittelmeridian.

Hochwert 5512948,4 N

Der Hochwert gibt den Abstand des Punktes zum Äquator entlang des Mittelmeridians in Metern an.



**BAYERISCHE
VERMESSUNGS
VERWALTUNG**

