



BESTIMMUNG UND GENAUIGKEIT DES GPS-VERGLEICHSPUNKTES

Die Koordinaten des GPS-Vergleichspunktes wurden unter Verwendung des Satellitenpositionierungsdienstes der deutschen Landesvermessung SAPOS (www.sapos.de) zentimetergenau bestimmt.

Mit Hilfe von SAPOS und einem präzisen geodätischen GPS-Empfänger konnte der GPS-Vergleichspunkt auf 1-2 cm in der Lage und 2-3 cm in der Höhe bestimmt werden. Handelsübliche GPS-Empfänger für den Freizeitsektor bewegen sich dagegen meist in einem Genauigkeitsbereich um 5 bis 20 m.

SAPOS

Über 270 Referenzstationen in Deutschland bilden eine von den Vermessungsverwaltungen der Bundesländer bereitgestellte und rund um die Uhr verfügbare Infrastruktur für hochgenaue Vermessungen. 16 dieser Stationen befinden sich in Rheinland-Pfalz und werden vom Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz betrieben.

Die Daten der SAPOS-Referenzstationen können von speziell ausgestatteten geodätischen Empfängern verwendet werden. Geräte für den Freizeitbereich nutzen den SAPOS-Dienst nicht.



Am Wasserturm 5a
56727 Mayen

Telefon 02651 9582-0
Telefax 02651 9582-400

Weiterer Dienstort

Hüllstraße 7- 9
55469 Simmern

Telefon 02651 9582-0
Telefax 02651 9582-400 und 401

vermka-oeh@vermkv.rlp.de
www.vermka-ostefel-hunsrueck.rlp.de

Land Rheinland-Pfalz **FAMILIEN-
FREUNDLICHER
ARBEITGEBER**

ARBEITET IHR GPS-EMPFÄNGER KORREKT?

Überprüfen Sie die Einstellungen selbst!

GPS-Vergleichspunkt

Cochem



GENAUIGKEIT VON GPS-EMPFÄNGERN PRÜFEN

Unter Verwendung eines GPS-Empfängers ist es heutzutage jedem möglich, seine Position auf der Erdoberfläche schnell und zuverlässig zu ermitteln. Im Privatgebrauch nutzt man GPS zunehmend auch

Bei handelsüblichen GPS-Empfängern ist eine Genauigkeit bis zu ± 20 m zu erwarten.

zur Positionierung mit dem Mobiltelefon, als Navigationshilfe beim Wandern und Radfahren oder zur positionbezogenen Fotografie. Je nach Empfänger und Mess-

methode ortet man dabei unterschiedlich genau. Für alle diejenigen, die die Genauigkeit ihres GPS-Gerätes überprüfen möchten, bietet die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz jetzt einen neuen Service.

GPS-Vergleichspunkt auf dem Brüstungspfeler neben dem Treppenhäuschen der alten Moselbrücke in Cochem.



WAS MÜSSEN SIE TUN?

Suchen

Sie den GPS-Vergleichspunkt (Meißelkreuz) auf dem Brüstungspfeler neben dem Treppenhäuschen der alten Moselbrücke in Cochem auf.

Stellen

Sie Ihren GPS-Empfänger, wenn notwendig mit Hilfe der Gerätebedienungsanleitung, auf eines der nebenstehenden Bezugssysteme ein.

Setzen

Sie Ihren GPS-Empfänger auf den GPS-Vergleichspunkt auf.

Bestimmen

Sie die Standortkoordinaten mit Hilfe Ihres GPS-Gerätes.

Vergleichen

Sie Ihre Messwerte mit den Koordinaten des GPS-Vergleichspunktes. Bei Koordinatenabweichungen bis zu 20 m ist ihr Gerät in Ordnung.

KOORDINATEN DES VERGLEICHSPUNKTES

Bezugssystem ETRS89 bzw. WGS84

UTM 32U 369 030 E
5 556 613 N

Geographisch 7° 10' 00,7" L
50° 08' 50,2" B

Bezugssystem Potsdam Datum (PD)

Gauß-Krüger 2 583 446 R
5 557 441 H

Geographisch 7° 10' 03,5" L
50° 08' 54,4" B

Höhe des Vergleichspunktes

Ellipsoidisch (WGS84, GRS80) 139 m

Normalhöhe (amtliches System) 91 m

Eine Übersicht weiterer GPS-Vergleichspunkte finden Sie unter:

<https://lvermgeo.rlp.de/de/service/gut-zu-wissen/arbeitet-ihr-gps-empfaenger-korrekt/>

