



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.



Rheinland-Pfalz
VERMESSUNGS- UND
KATASTERAMT
OSTEIFEL-HUNSRÜCK

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-osteifel-hunsrueck.rlp.de

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

ARBEITET IHR GPS-EMPFÄNGER KORREKT?

Überprüfen Sie die Einstellungen selbst!

GPS-Vergleichspunkt

Treis-Karden
Marktplatz



www.fotolia.de/DeVlue

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 positionsbezogenen 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 in dem gemauerten Pflanzbeet an der Bushaltestelle auf dem Marktplatz in Treis

WAS MÜSSEN SIE TUN?

Suchen

Sie den GPS-Vergleichspunkt (Meißelkreuz) auf dem Trigonometrischen Punkt (TP) in dem Pflanzbeet an der Bushaltestelle auf dem Marktplatz in Treis 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.

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 378 648 E
5 559 290 N

Geographisch 7° 18' 02,0" L
50° 10' 24,2" B

Bezugssystem

Potsdam Datum (PD)

Gauß-Krüger 2 592 952 R
5 560 503 H

Geographisch 7° 18' 04,9" L
50° 10' 28,4" B

Höhe des Vergleichspunktes

Ellipsoidisch (WGS84, GRS80) 136 m

Normalhöhe (amtliches System) 88 m

Eine Übersicht weiterer GPS-Vergleichspunkte finden Sie unter:

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

