



## BESTIMMUNG UND GENAUIGKEIT DES GPS-VERGLEICHSPUNKTES

Die Koordinaten des GPS-Vergleichspunktes wurden unter Verwendung des Satellitenpositionierungsdienstes der deutschen Landesvermessung SAPOS ([www.sapos.de](http://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](mailto:vermka-oeh@vermkv.rlp.de)  
[www.vermka-osteifel-hunsrueck.rlp.de](http://www.vermka-osteifel-hunsrueck.rlp.de)

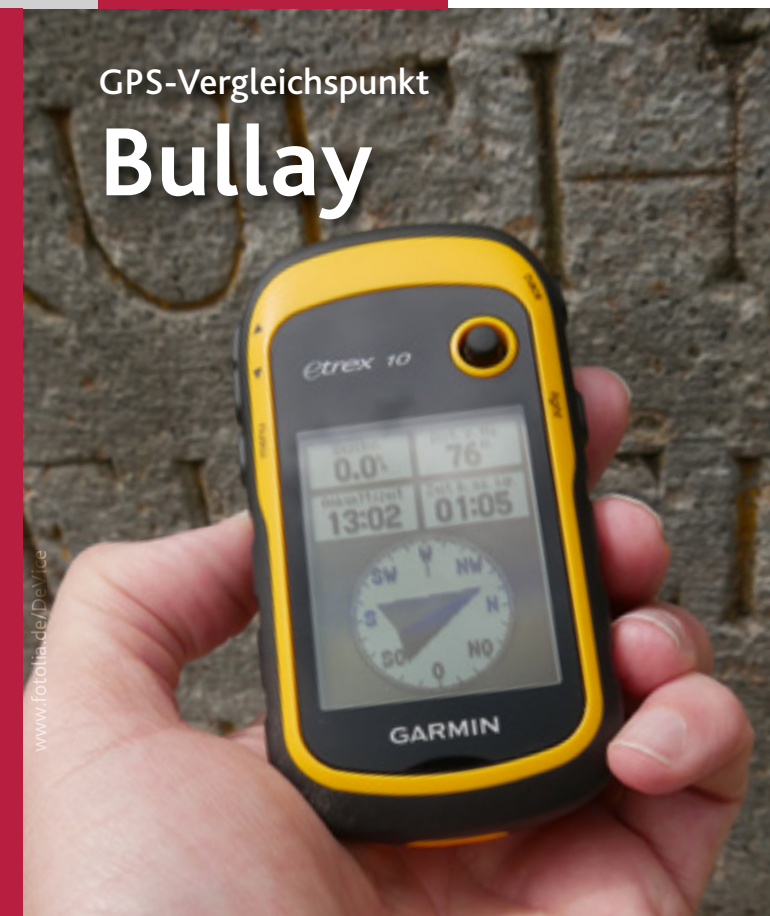
Land Rheinland-Pfalz **FAMILIEN-  
FREUNDLICHER  
ARBEITGEBER**

## ARBEITET IHR GPS-EMPFÄNGER KORREKT?

Überprüfen Sie die Einstellungen selbst!

GPS-Vergleichspunkt

# Bullay



www.fotolia.de/DevVee

# 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 zur Positionierung mit dem Mobiltelefon, als Navigationshilfe beim Wandern und Radfahren oder zur positionsbezogenen Fotografie. Je nach Empfänger und Messmethode 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.

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



GPS-Vergleichspunkt auf der bergseitigen Mauer des Verbindungsweges vom Parkplatz am Feuerwehrgerätehaus zur Bahnunterführung in Bullay.

# WAS MÜSSEN SIE TUN?

## Suchen

Sie den GPS-Vergleichspunkt (Meißelkreuz) auf der bergseitigen Mauer des Verbindungsweges vom Parkplatz am Feuerwehrgerätehaus zur Bahnunterführung in Bullay 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 323 664 E  
5 546 252 N

**Geographisch** 7° 08' 03,4" L  
50° 03' 12,8" B

## Bezugssystem Potsdam Datum (PD)

**Gauß-Krüger** 2 581 276 R  
5 546 982 H

**Geographisch** 7° 08' 06,2" L  
50° 03' 17,0" B

## Höhe des Vergleichspunktes

**Ellipsoidisch (WGS84, GRS80)** 157 m

**Normalhöhe (amtliches System)** 109 m

Eine Übersicht weiterer GPS-Vergleichspunkte finden Sie unter:  
<https://lvermgeo.rlp.de/de/service/gut-zu-wissen/arbeitet-ihr-gps-empfaenger-korrekt/>

