

## SAPOS®-RINEX-Datenabgabe via Internet

Mit Hilfe der RINEX-Datenabgabe über das Internet können Sie schnell und sicher von jedem Internetarbeitsplatz Ihre individuellen Daten der **SAPOS**.GeoNord-Referenzstationen abrufen. Die Daten werden für einen Zeitraum von 6 Wochen bereitgestellt.

Diese Anleitung führt Sie in kurzen Schritten durch alle erforderlichen Menüfenster. Wenn Sie Fragen oder Probleme zur Internetabgabe haben, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Geo++ Services

Benutzername/Email

Passwort

 Einloggen  Passwort vergessen?  Zur Anmeldung



## Info SAPOS.GeoNord

[Registrierung](#)  
[AGB](#)  
[Stationskarte](#)  
[Glossar](#)  
[Links](#)

## SAPOS.Dienste

[SAPOS EPS](#)  
[SAPOS HEPS](#)  
[SAPOS GPPS](#)  
**[RINEX-Datenabgabe](#)**  
[Anleitung](#)  
[SAPOS GPPS-Pro](#)  
[Testdaten](#)

## GPPS-Pro LOGIN

Nutzer   
Passw


## Willkommen auf dem SAPOS®-GeoNord Webserver

Amtlicher GNSS-Satellitenpositionierungsdienst des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein und des Landesbetriebes Geoinformation und Vermessung Hamburg.



Benutzername/Email

Passwort

 Einloggen

 Passwort vergessen?

 Zur Anmeldung




Rinex Server

bitte einloggen

Eingelogg:

LVerGeoSH

 Mein Konto

 Ausloggen



Rinex Server

[zum Dienst](#)

1 Stationsauswahl

- 2 Zeitraum
- 3 Signale
- 4 Datenformat
- 5 Verfügbarkeit
- 6 Projekte

Datentyp Auswahl

RINEX

- Bad Segeberg (0705)
- Bungsberg (0711)
- Flensburg\_2 (0720)
- Hamburg-Mitte1 (0832)
- Hamburg-Nord (0835)
- Hamburg-Suedost (0837)
- Hamburg-West (0836)
- Heide (0709)
- Helgoland (0714)
- Itzehoe (0708)
- Kiel (0706)
- Luebeck (0715)
- Niebuell (0710)
- Nordstrand (0722)
- Nortorf (0723)
- Rantum (0724)
- Schleswig (0704)
- Talkau (0713)
- Westellenbogen (0721)
- Westermarkelsdorf (0719)



Breite N 54 ° 10 ' 38,50026 " Länge O 9 ° 34 ' 14,14089 " Radius 20 km setze

SAPOS.GeoNord-RINEX-WEB-Server 2 ▼ Angemeldet: LVermGeoSH

1 Stationsauswahl
  2 Zeitraum
  3 Signale
  4 Datenformat
  5 Verfügbarkeit
  6 Projekte

Zeitformat	GPS-Zeit	Umrechnung mit Schaltsekunden <input type="checkbox"/>	GMT(2.0)
Von	<input type="text" value="2017-12-14 11:48:50"/>	Schaltsekunden(18)	<input type="text" value="2017-12-14 13:48:50"/>
Bis	<input type="text" value="2017-12-14 12:48:50"/>	Schaltsekunden(18)	<input type="text" value="2017-12-14 14:48:50"/>
Dauer [min]	<input type="text" value="60"/>		
Intervall [sek]	<input type="text" value="15,0"/>		

SAPOS.GeoNord-RINEX-WEB-Server 2 ▼ Angemeldet: LVermGeoSH

1 Stationsauswahl
  2 Zeitraum
  3 Signale
  4 Datenformat
  5 Verfügbarkeit
  6 Projekte

Pseudorange C1	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudorange C2	<input checked="" type="checkbox"/>
Carrier Phase L1	<input checked="" type="checkbox"/>
Carrier Phase L2	<input checked="" type="checkbox"/>
Navigation Datei	<input checked="" type="checkbox"/>
Glonass	<input checked="" type="checkbox"/>

Glonass Bias Klasse:

SAPOS.GeoNord-RINEX-WEB-Server 2 ▼ Angemeldet: LVermGeoSH

1 Stationsauswahl
  2 Zeitraum
  3 Signale
  4 Datenformat
  5 Verfügbarkeit
  6 Projekte

RINEX Ausgabeformat	<input type="checkbox"/> gepacktes RINEX (Compressed) <input type="checkbox"/> Compact RINEX (Hatanaka)
Dateiaufspaltung	<input type="radio"/> Sessions Dateien <input type="radio"/> Tages Dateien <input checked="" type="radio"/> Stunden Dateien
Archiv	<input checked="" type="radio"/> Zippen <input type="radio"/> Nicht zippen
RINEX Dateierdung	<input type="radio"/> *.rxo, *.rxn <input checked="" type="radio"/> *.17o, *.17n, ...



- ✓ 1 Stationsauswahl
- ✓ 2 Zeitraum
- ✓ 3 Signale
- ✓ 4 Datenformat
- ✓ 5 Verfügbarkeit**
- ✓ 6 Projekte

Ausgewählt	von (GPS-Zeit)	bis (GPS-Zeit)	Datenrate [sek]
RINEX			
Pseudorange C1			
Pseudorange C2			
Carrier Phase L1	2017-12-14-11:48	2017-12-14-12:48	15
Carrier Phase L2			
Navigation Datei			

Kosten

0 Euro bei 100% Verfügbarkeit der Daten

kaufe >

## Kaufe Daten für Projekt

Projektname

0 Euro bei 100% Verfügbarkeit der Daten

kaufen

abbrechen



Projektname	Gültig bis	Status	entstandene Kosten	Währung	Ergebnis
Test_2	2018-01-13-12:49:45	✓	9,9	Euro	
test_1	2018-01-13-11:56:42	✓	11,95	Euro	
0706	2018-01-13-11:53:36	✓	11,95	Euro	