

Shop APOS (Austrian Positioning Service) e-geodata Austria Portal

BEV Web Based Tutorial

Version 3.1

Shop APOS des e-geodata Austria Portals (egA)

- Das vorliegende Tutorial richtet sich an alle Personen, die den Shop APOS benützen oder anderen Benutzern präsentieren wollen.
- Der Shop APOS setzt die Registrierung im egA-Portal voraus.
- Voraussetzung für dieses Tutorial sind allgemeine Kenntnisse über die Benützung von Webbrowsern. Kenntnisse über die angebotenen GIS Produkte sind vorteilhaft.

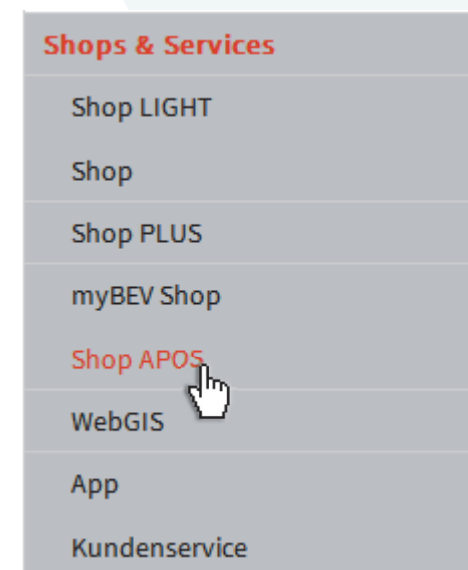
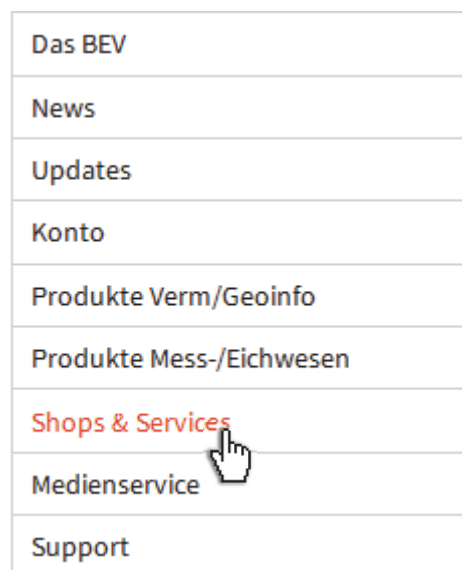
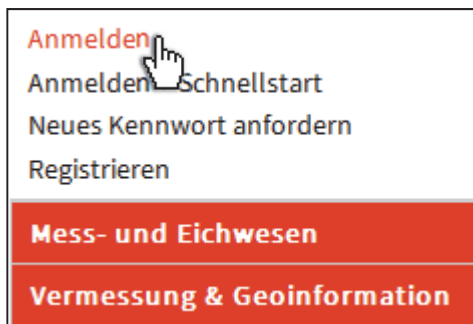
Überblick über den Shop APOS

- Der Shop APOS dient zur Konfiguration des APOS Produkts. Dabei wird die gewünschte Referenzstation und der gewünschte Zeitraum für die RINEX-Daten angegeben.
- Nach der Konfiguration kann eine Recherche durchgeführt werden, die über Verfügbarkeit und den Preis der Daten Auskunft gibt.
- Dieses Produktergebnis kann in den Warenkorb gelegt und anschließend bestellt werden.

Aufruf des Shop APOS

Der Shop APOS ist über folgende Menüpunkte erreichbar:

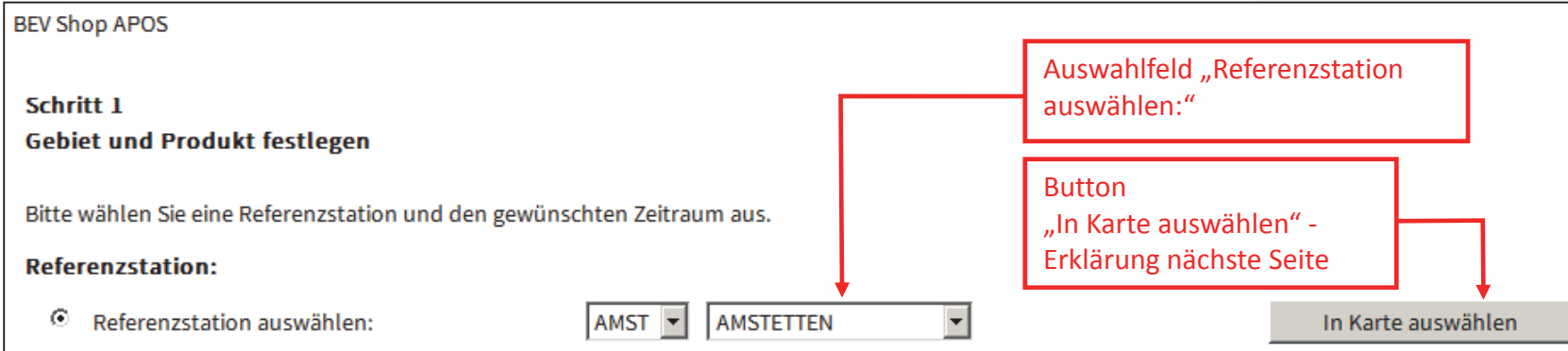
1. Unter www.bev.gv.at in der rechten Seitennavigation den Menüpunkt „Anmelden“ auswählen und sich unter der eigenen Email Adresse anmelden.
2. In der rechten Seitennavigation den Menüpunkt „Shops & Services“ wählen, ein Untermenü klappt dabei auf.
3. Auswahl des Menüpunkts „Shop APOS“, die Startseite des Shop APOS wird danach geladen.



Festlegen der Referenzstation

- Zu Beginn muss durch Angabe einer Referenzstation das Interessensgebiet festgelegt werden. Es gibt 2 verschiedene Möglichkeiten das Interessensgebiet festzulegen:

1. Auswahl des Interessensgebiets mit einem Klick im Auswahlfeld „Referenzstation auswählen“.



BEV Shop APOS

Schritt 1
Gebiet und Produkt festlegen

Bitte wählen Sie eine Referenzstation und den gewünschten Zeitraum aus.

Referenzstation:

Referenzstation auswählen:

AMST AMSTETTEN

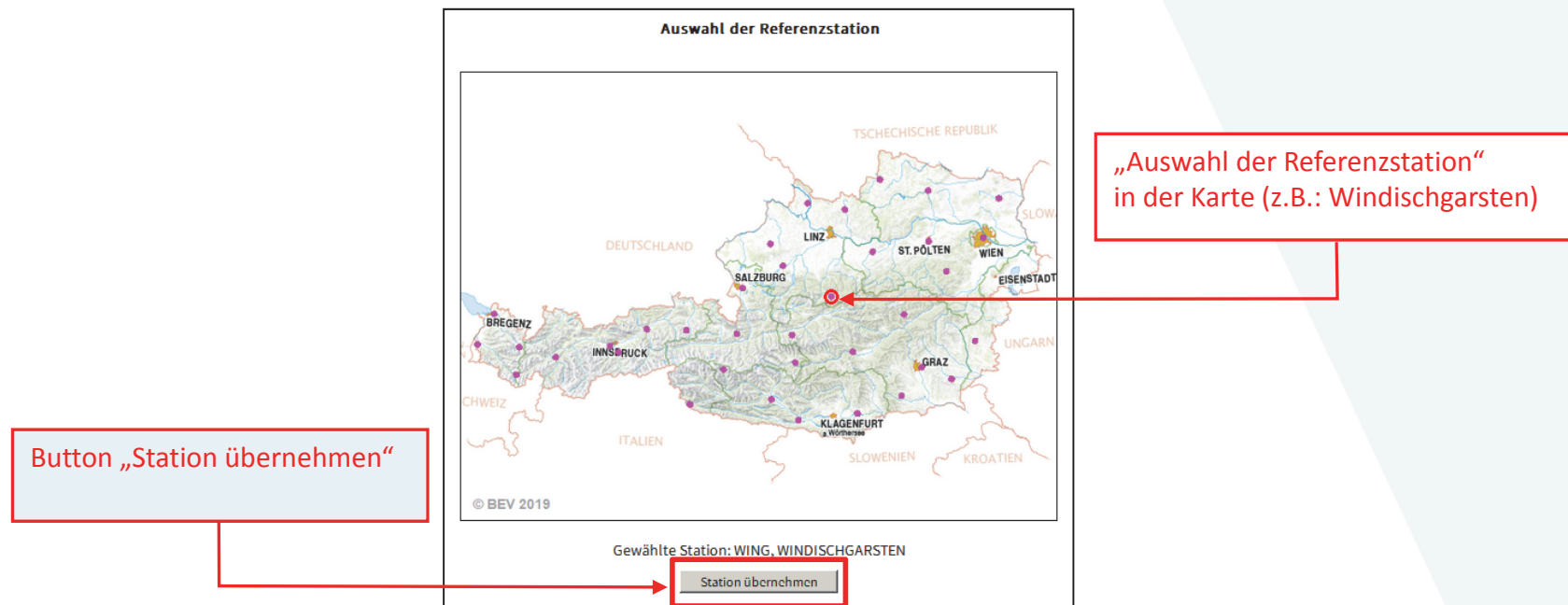
In Karte auswählen

Auswahlfeld „Referenzstation auswählen:“

Button „In Karte auswählen“ - Erklärung nächste Seite

Auswahl der Referenzstation in der Karte

2. Mit einem Klick auf den Button „In Karte auswählen“, öffnet sich ein Kartenfenster „Auswahl der Referenzstation“. Mit einem Klick auf eine Referenzstationen und einen anschließenden Klick auf den Button „Station übernehmen“, wird das Kartenfenster geschlossen. Im Startfenster „Schritt 1, Gebiet und Produkt festlegen“, wird die Referenzstation angezeigt.



Zeitraum

- Nach dem Übernehmen des Interessensgebiets muss noch der gewünschte Zeitraum eingegeben werden. Es muss der Startzeitpunkt und wahlweise ein Endzeitpunkt, oder eine Dauer angegeben werden.

1) Eingabe „Startzeitpunkt und Endzeitpunkt“ ODER

Startzeitpunkt:
Datum: 9 ▾ 4 ▾ 2020 ▾ Uhrzeit (UTC): 14 ▾ : 04

Endzeitpunkt:
Datum: 4 ▾ 6 ▾ 2020 ▾ Uhrzeit (UTC): 14 ▾ : 04

Dauer:
Stunden: 1 ▾ Minuten: 0

Startzeitpunkt:
Datum: 9 ▾ 4 ▾ 2020 ▾ Uhrzeit (UTC): 14 ▾ : 04

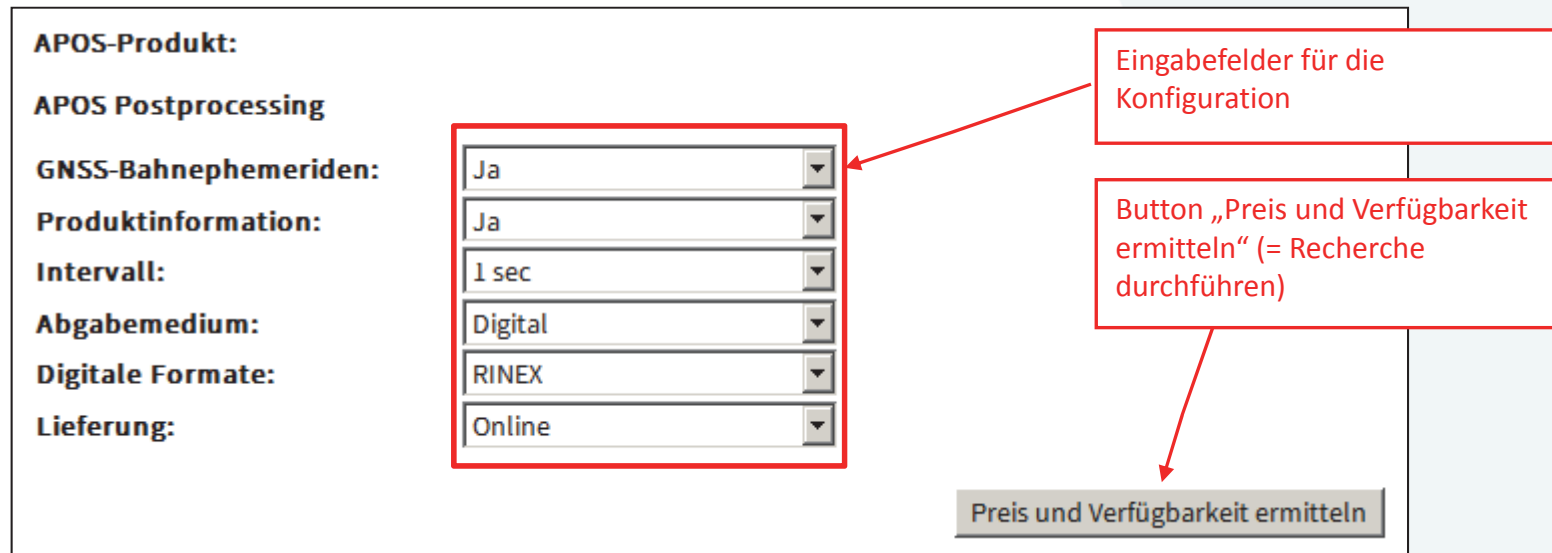
Endzeitpunkt:
Datum: 10 ▾ 4 ▾ 2020 ▾ Uhrzeit (UTC): 14 ▾ : 04

Dauer: ←
Stunden: 1 ▾ Minuten: 0

2) Eingabe „Startzeitpunkt und die Dauer“

Produktkonfiguration

- Es steht ein einziges Produkt zur Verfügung, welches mittels den Eingabefeldern konfiguriert werden kann. Nach der Konfiguration kann mit einem Klick auf den Button „Preis und Verfügbarkeit ermitteln“, eine Recherche durchgeführt werden.



The screenshot shows a web form for configuring an APOS product. The form is titled "APOS-Produkt:" and includes the following sections and fields:

- APOS Postprocessing**
- GNSS-Bahnephemeriden:** A dropdown menu with "Ja" selected.
- Produktinformation:** A dropdown menu with "Ja" selected.
- Intervall:** A dropdown menu with "1 sec" selected.
- Abgabemedium:** A dropdown menu with "Digital" selected.
- Digitale Formate:** A dropdown menu with "RINEX" selected.
- Lieferung:** A dropdown menu with "Online" selected.

Annotations in red boxes and arrows point to the configuration fields and the "Preis und Verfügbarkeit ermitteln" button.

Eingabefelder für die Konfiguration

Button „Preis und Verfügbarkeit ermitteln“ (= Recherche durchführen)

Preis und Verfügbarkeit ermitteln

Suchergebnis für die aktuelle Abfrage

- Nach Preis und Verfügbarkeit ermitteln, öffnet sich ein Fenster „Schritt 2, Suchergebnis für die aktuelle Abfrage“ (Grafik siehe nächste Folie).
- Nach der Recherche wird das Produkt mit seinem Abdeckungsgrad angezeigt.
- Das Produkt kann mit einem Klick auf den Link „WK“ (Warenkorb), oder Button „Selektierte Produkte in den Warenkorb legen“ in den Warenkorb gelegt werden.
- Mit einem Klick auf den Link „Meta“, öffnet sich ein Fenster mit den Metadaten.
- Mit einem Klick auf den Button „Zurück“, kehrt man auf die Seite „Schritt 1, Gebiet und Produkt festlegen“ zurück.

Suchergebnis für die aktuelle Abfrage

Schritt 2
Suchergebnis für die aktuelle Abfrage

Ihre Abfragekriterien
Produkt: APOS Postprocessing
Ref.-Station: AMST AMSTETTEN
Zeitfenster: 15.09.2019 13:17 - 16.09.2019 13:17
Ausgabe: GNSS-Bahnephemeriden: Ja
Produktinformation: Ja
Intervall: 1 sec
Abgabemedium: Digital
Digitale Formate: RINEX
Lieferung: Online
Datum Startzeitpunkt: 15.09.2019 13:17
Dauer (in Minuten): 1440

Suchergebnisse für das aktuelle Gebiet:
Anzahl gefundene: 1
Angezeigte Seite: 1 von 1, 10 Produkte pro Seite

Produkt	Datum	Verfügbar	Größe	Funktionen	Stk	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> 1 APOS-Postprod., 100% vorhanden Kommentar: <input type="text"/>	15.09.2019 13:17	JA	31,6 MB	WK Direkt Meta Hist	1	0,00

Alle 1 deselektieren | Alle 1 selektieren
Verfügbare Produkte bis selektieren.
1 selektiertes Produkte in den Warenkorb legen
[Zurück](#) [Warenkorb anzeigen](#)

Anzeige des Abdeckungsgrades (points to checkbox)

Link „Warenkorb“ (points to WK button)

Link „Metadaten“ (points to Meta button)

Button „Zurück“ (points to Zurück button)

Button „Selektierte Produkte in den Warenkorb legen“ (points to 1 selektiertes Produkte in den Warenkorb legen button)