# **API Dokumentation GPSies.com**

Dieses Dokument beschreibt den Zugriff auf die Daten von GPSies.com, um für eine Geokoordinate oder ein Geo-Rechteck eine Liste mit möglichen Tracks zu bekommen.

#### **ACHTUNG!**

Ab dem 1. März 2011 ist der Zugriff der API nur noch mit einem Schlüssel ("key") möglich. Der Schlüssel kann über das Kontaktformular von GPSies beantragt werden. Beantragen kann ihn jeder durch Angabe eines Namen und einer E-Mail Adresse. Der Zugriff ist kostenlos.

Siehe auch: http://blog.gpsies.com/article/162/aenderungen-an-api-neues-format-trainingpeaks-pwx-und-via-ferrata

Generell sind folgende Arten von Abfragen möglich:

- 1. Abfrage mit einer Geokoodinaten und einem Umkreis
- 2. Abfrage mit einer Bounding Box (BBOX) ohne Umkreis
- 3. Abfrage mit Postleitzahl oder Ort (mit Ländercode)
- 4. Abfrage mit Benutzernamen (und Ländercode möglich)
- 5. Abfrage mit dem Parameter "fileld" (auch mehrfach)
- 6. Abfrage mit Ländercode und Suchtext und/oder Benutzername und/oder Kundenname
- 7. Abfrage mit Ländercode

Der Aufruf erfolgt als REST-Abfrage.

#### Zu 1: Beispiel für Geokoordinate:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&lat=51&lon=10&perimeter=80&limit=20&trackTypes=jogging&filetype=kml

#### oder

### Zu 2: Beispiel für BBOX:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&BBOX=10,51,12,53&limit=20&trackTypes=jog ging&filetype=kml

### oder

# Zu 3: Beispiel für Postleitzahl:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&zip=12169&country=DE&limit=20&trackTypes=jogging&filetype=kml

### Zu 3: Beispiel für Stadt:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&city=berlin&country=DE&limit=20&trackTypes =jogging&filetype=kml

### oder

### Zu 4: Beispiel für Benutzername:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API Schlüssel">&username=GPSies&limit=20&filetype=kml

### Zu 4: Beispiel für Benutzername (und Ländercode):

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&username=GPSies&country=DE&limit=20&file type=kml

#### oder

### Zu 5: Beispiel für den Parameter "fileld":

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&fileId=haublpggdenoekmb

# Zu 5: Beispiel für den Parameter "fileld" mehrfach:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&fileId=haublpggdenoekmb&fileId=mniajyeljeaa ambd

#### oder

Zu 6: Beispiel für eine Suche, Suchtext und Benutzername:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&searchText=test&country=DE&searchUserna me=gpsies

Zu 6: Beispiel für eine Suche nur Suchtext:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&searchText=test&country=DE

### oder

Zu 7: Beispiel für alle Tracks in einem Land:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API\_Schlüssel">&country=DE

Es wird immer eine XML Datei zurückgeliefert, egal ob das Suchergebnis Daten bzw. Tracks enthält.

Die zurück gelieferte XML Datei enthält die Suchanfrage mit der Anzahl der Ergebnismenge (resultSize) im Bereich <meta>.

### Beispiel:

```
<meta>
       <lat>51</lat>
       <lon>10</lon>
       <perimeter>80</perimeter>
       <trackType>jogging</trackType>
       <resultPage>1</resultPage>
       limit>20</limit>
       <northWestLat>51.067494600431964/northWestLat>
       <northWestLon>9.67824994137931</northWestLon>
       <southEastLat>50.797516198704095/southEastLat>
       <southEastLon>10.107250019540231</southEastLon>
       <resultSize>20</resultSize>
<meta>
```

Parameter
Pflichtfelder *
1) Geokoordinaten Ländengrad / Breitengrad mit Umkreis:
lat (* zusammen mit lon) Breitengrad, als double
lon (* zusammen mit lat) Längengrad, als double
perimeter Umkreis in Kilometer, als double, default 50
ODER
2) Boundingbox:
<b>BBOX</b> * BBOX=[longitude_west, latitude_south, longitude_east, latitude_north] als double
ODER
3) Postleitzahl oder Ort und Ländercode:
zip * (oder city) Postleitzahl
city * (oder zip) Ortsname
country Ländercode des Landes, 2-stellig nach ISO 3166 Codes (Countries), Großbuchstaben

### **ODER**

# 4) Benutzername:

# username \*

Benutzername

### country

Ländercode des Landes, 2-stellig nach ISO 3166 Codes (Countries), Großbuchstaben

### **ODER**

### 5) Parameter fileld:

# fileld \*

Id des Tracks, kann auch mehrfach verwendet werden. Hier werden sehr viele Details zu einem Track ausgeliefert, wie Benutzername, weitere Eigenschaften, usw.

# trackDataLength

Bei der zusätzlichen Angabe des Parameters mit einem numerischen Wert wird auch der Track (Kompass-Format) in das XML Ergebnis mit eingearbeitet. Die Anzahl der Punkte (Wertebereich) muss sich zwischen 10 und 500 befinden.

### Beispiel:

http://www.gpsies.com/api.do?key=<"API Schlüssel">&fileId=vabedgswzlivkirf&trackDataLength=250

In diesem Beispiel wird der Track mit einer Anzahl von 250 Punkten ausgeliefert.

### **ODER**

### 6) Suche:

# country \*

Ländercode des Landes, 2-stellig nach ISO 3166 Codes (Countries), Großbuchstaben

# searchText

Suchtext, nachdem gesucht werden soll

# searchUsername

Benutzername, nachdem gesucht werden soll

# searchClient

Kunden- oder Gerätename, nachdem gesucht werden soll

Die Suche erlaubt weitere Kriterien bzw. Parameter, die hier nicht aufgeführt sind. Die Namen sind dem Suchformular von GPSies.com zu entnehmen. Einfach mal ausprobieren ☺

### Weitere Parameter:

# resultPage

Ergebnisseite zum Blättern, in Verwendung mit limit, als int, default 1

# limit

Max. Anzahl von Ergebnissen, als int, default 10

# trackTypes

Aktivität, Werte: trekking, walking, jogging, skating, crossskating, biking, racingbike, mountainbiking, motorbiking, car, riding, canoeing, boating, climbing, flying, train, skiingAlpine, skiingNordic, wintersports, geocaching, miscellaneous

# trackProperty

Streckenart: Rundkurs oder Einweg-Strecke. Werte: roundtrip oder onewaytrip

### device

Ausgabeformat, Werte: z.B. Run.GPS oder BikeGPS

### cdata

Textfelder als CData zurückliefern, Werte: true oder false, default: false

# htmlDescription

Trackbeschreibung als HTML zurückliefern, Werte: true oder false, default: false

# filetype

Dateiformat im Downloadlink.

Werte: kml, kmz, pcx5Trk, gpxTrk, gpxRte, crs, tcx, logbook, ovl, fugawi, kompass, excel, oziExplorer, ikt, qpeGpsTrk, navigonRte, tomTomRte, magellanTrk, gpxWpt, pcx5Wpt, poiWarner, loc, kmlWpt.

### desc

Sortierung umdrehen, Werte: true oder false, default: false

# Testprogramm

Daniel Pfeilstricker (sportkalender-bonn.de) hat ein browserbasierendes Testprogramm entwickelt, mittels dem komfortabel die Ergebnisse der API überprüft werden können. Link: http://www.sportkalender-bonn.de/gps/gpsies/index.html

# Beispiel Rückgabe

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<gpsies>
   <meta>
   <requestUrl>http://www.gpsies.com/api.do? ...</requestUrl>
       <resultPage>1</resultPage>
       limit>10</limit>
       <resultSize>1..</resultSize>
   </meta>
   <tracks>
       <track>
          <title>Panoramaweg Baden Baden</title>
          <fileId>zsabowayjvnikrqi</fileId>
          <createdDate>2006-12-05 15:26:05.0
          <description>Der erste Streckenabschnitt führt durch mächtige Buchenwälder..</description>
          <startPointLat>48.7736479</startPointLat>
          <startPointLon>8.22421099</startPointLon>
          <endPointLat>48.7628189</endPointLat>
          <endPointLon>8.26425997</endPointLon>
          <startPointCountry>DE</startPointCountry>
          <endPointCountry>DE</endPointCountry>
          <trackLengthM>6357.6450136697395/trackLengthM>
          <countTrackpoints>114</countTrackpoints>
          <externalLink>http://www.swr.de/aktiv/wandern/touren/beitrag8.html</externalLink>
          <altitudeMinHeightM>150</altitudeMinHeightM>
          <altitudeMaxHeightM>338</altitudeMaxHeightM>
          <altitudeDifferenceM>188</altitudeDifferenceM>
          <totalAscentM>402</totalAscentM>
          <totalDescentM>251</totalDescentM>
       </track>
   </tracks>
</gpsies>
```