



# Summits on the Air

2019-06-15, OE5JFE



# Was ist SOTA?

- Ein Amateurfunk Award System, welches Wandern/Bergsteigen mit dem Amateurfunk verbindet.
- Ein Aktivator (Aktiviert den Berg) und die Chaser (Verfolger zu Hause oder auch portable/mobil) machen gemeinsam Funkbetrieb.
- Jeder Berg hat eine Punktezahl (1-10)
- Im Winter gibt es +3 Punkte (in Österreich für 6/8/10'er Summits)
- Berge müssen je nach Region gewisse Anforderungen erfüllen, um Teil des SOTA Programms zu sein. Typisch ist mind. 150 m freistehend (genannt Prominenz).
- Gipfel zu Gipfel QSO sind das Highlight – ein sogenanntes Summit-to-Summit (S2S).



# SOTA als Chaser

- Jeder Aktivierer freut sich wenn jemand auf die CQ SOTA Rufe antwortet.
- Austausch des Rufzeichens und Raport
- Es ist **nicht** nötig sich wo anzumelden oder etwas zu loggen. Aber man kann 😊
- In OE5 am besten 145.500 MHz im Scanner haben
- Funkdiplom mit 1000 Punkte: Shack sloth





# SOTA als Chaser

Weiter Diplome:

Mountain Hunter (2 Verbindungen weltweit zu einer SOTA Association)

Allband (bzw. über 70MHz )

Award	No. of Associations	No. of Continents
• Bronze Award	• 5	• 1
• Silver Award	• 10	• 2
• Gold Award	• 15	• 2
• Platinum Award	• 20+	• 3
• Worked All Associations	• ALL	• 4 or 5

Und noch einige mehr...



# Wie geht SOTA als Aktivierer?

- Es kann auf allen Bändern des Amateurfunk in allen Simplex-Betriebsarten (wie: Sprache, Morsetelegraphie, Digitale Betriebsarten, ...) erfolgen. Terrestrische Repeater QSOs zählen nicht. Satelliten QSO gelten auch
- Ziel ist es auch den portablen Einsatz seiner Ausrüstung zu üben und kontinuierlich zu verbessern. Dies kann auch bei Notfunk-Situationen hilfreich sein.
- Man darf weder in oder am Fahrzeug sein.
- Die Stromversorgung muss unabhängig von Netz sein (Akku, Solar, ...).
- Genaue Regeln unter: [www.sota.org.uk](http://www.sota.org.uk)



# OE Österreich –15 Jahre dabei

- Seit 1 Jänner 2004
- 2016/2017 Aktualisierung vieler Summits durch Geodaten
- Derzeit 2143 Summits

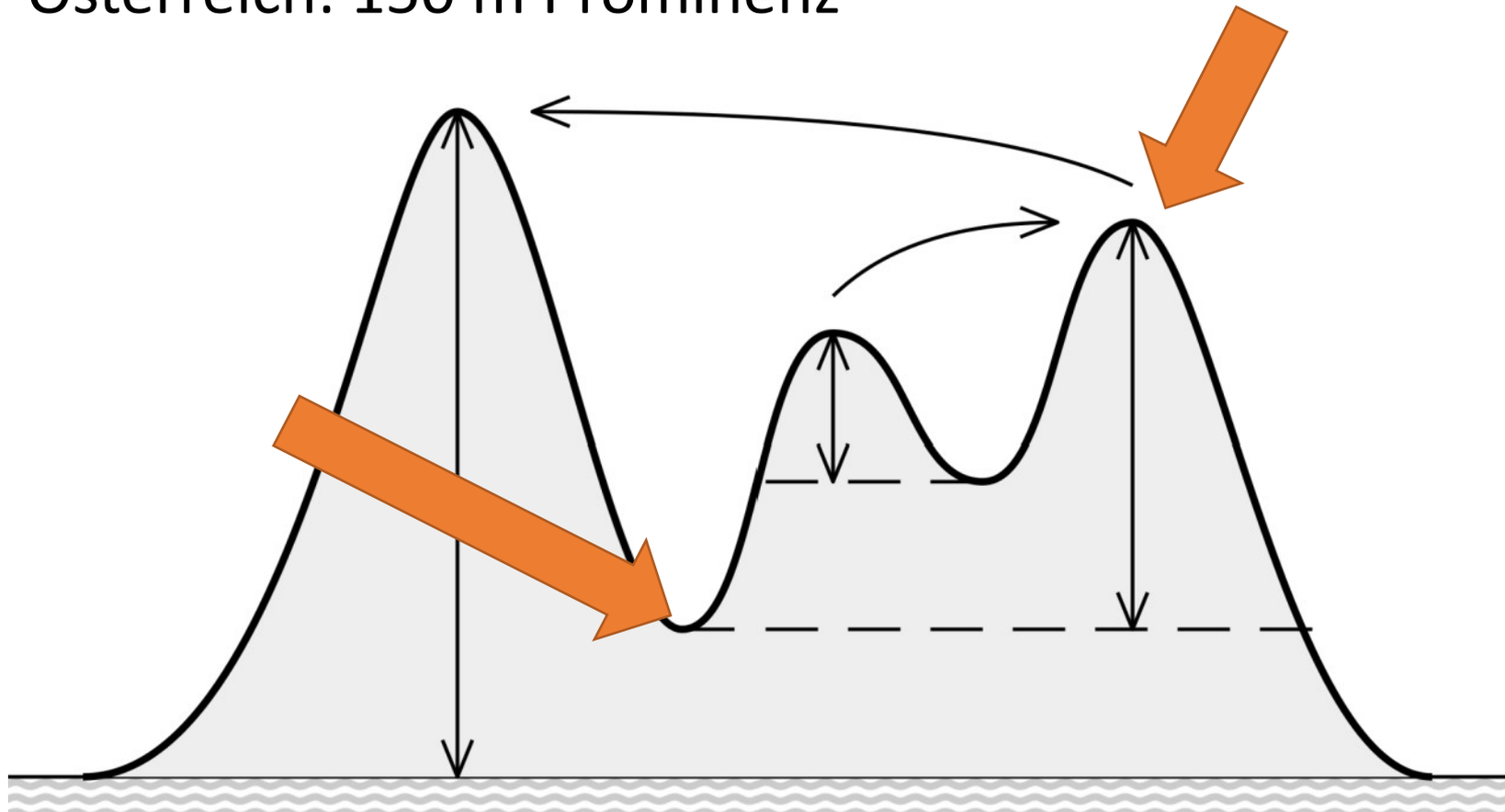


Code	Region	Manager	Summits
• BL	• Burgenland	• Martin, OE3VBU	• 2
• KT	• Kärnten	• Fred, OE8FNK	• 272
• NO	• Niederösterreich	• Martin, OE3VBU	• 200
• OO	• Oberösterreich	• Martin, OE5REO	• 216
• SB	• Salzburg	• Gilbert, OE2GXL	• 244
• ST	• Steiermark	• Franz, OE6WIG	• 423
• TI	• Tirol	• Manfred, OE7AAI	• 599
• VB	• Vorarlberg	• Herbert, OE9HRV	• 128
• WI	• Wien	• Martin, OE1MVA	• 1
• TL	• Tirol	• Manfred, OE7AAI	• 58



# Warum ist Berg x nicht dabei?

Österreich: 150 m Prominenz



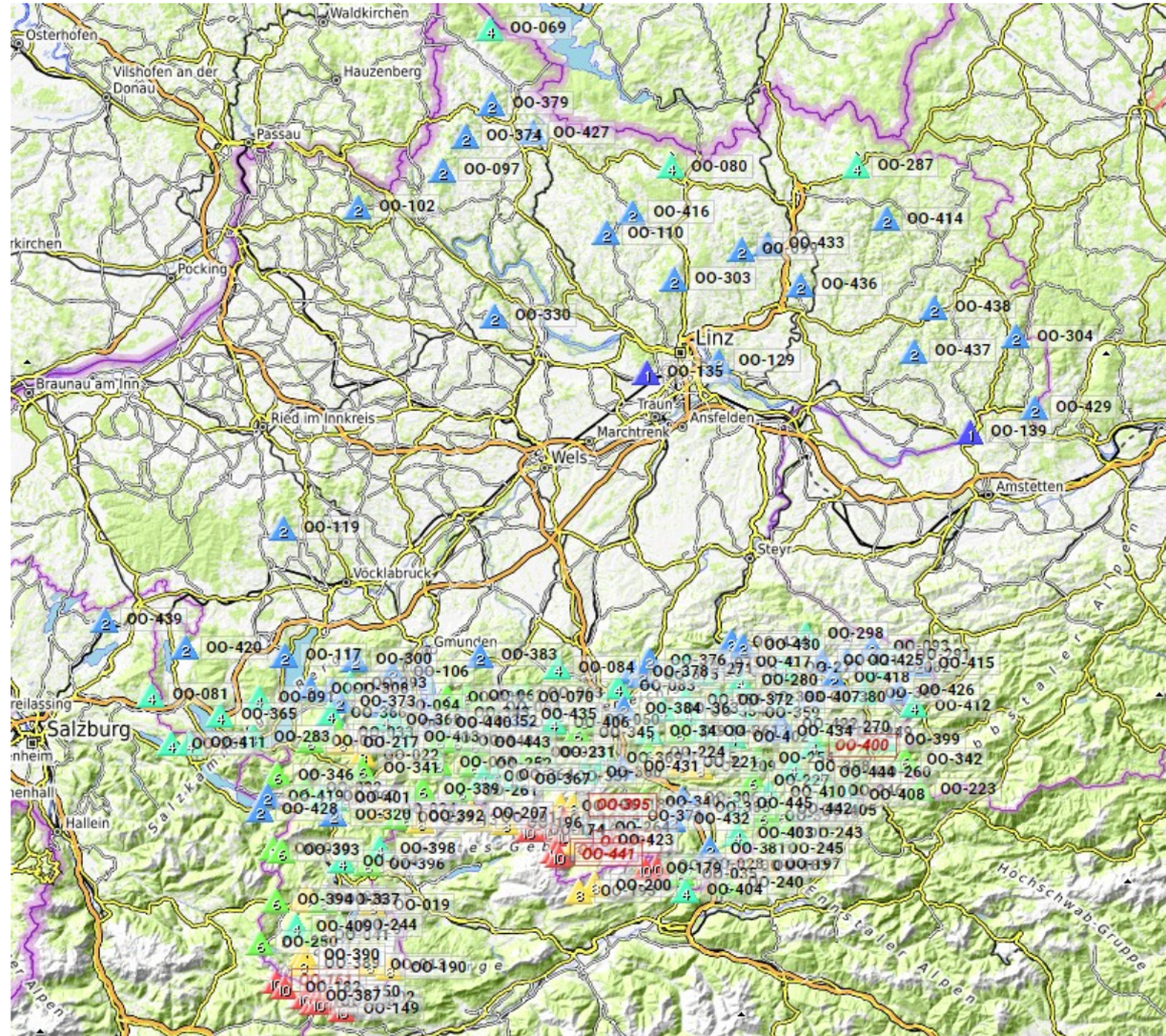
# Summits: [sotamaps.org](http://sotamaps.org)



Opentopo-Karte  
mit Summits

GPS Tracks für  
viele Summits

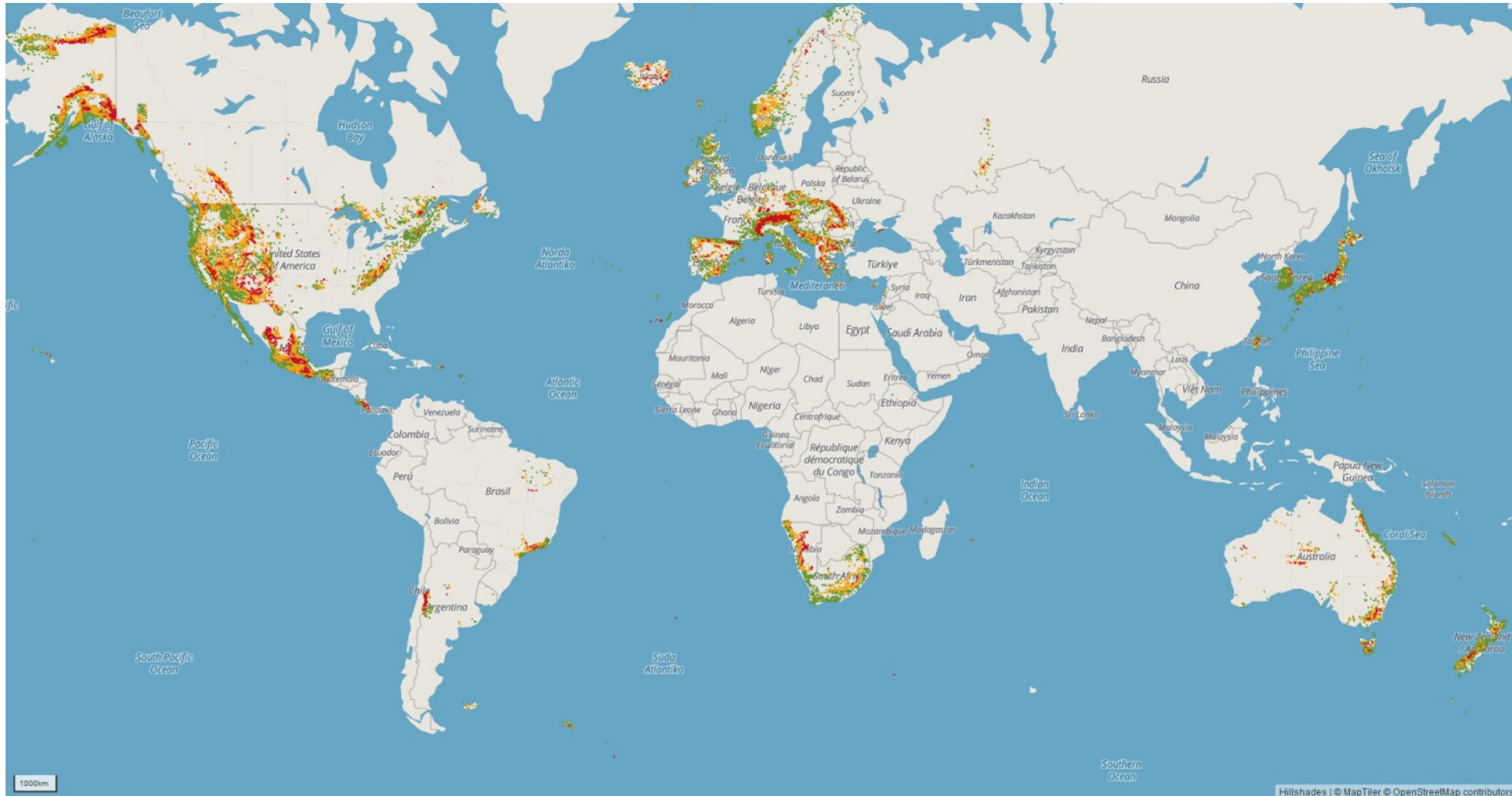
Filter für  
aktivierte/nicht  
aktivierte  
Summits



# Weltweite Karte (by Manuel HB9DQM):



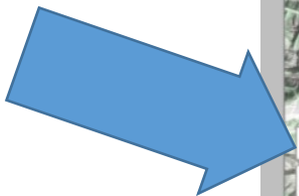
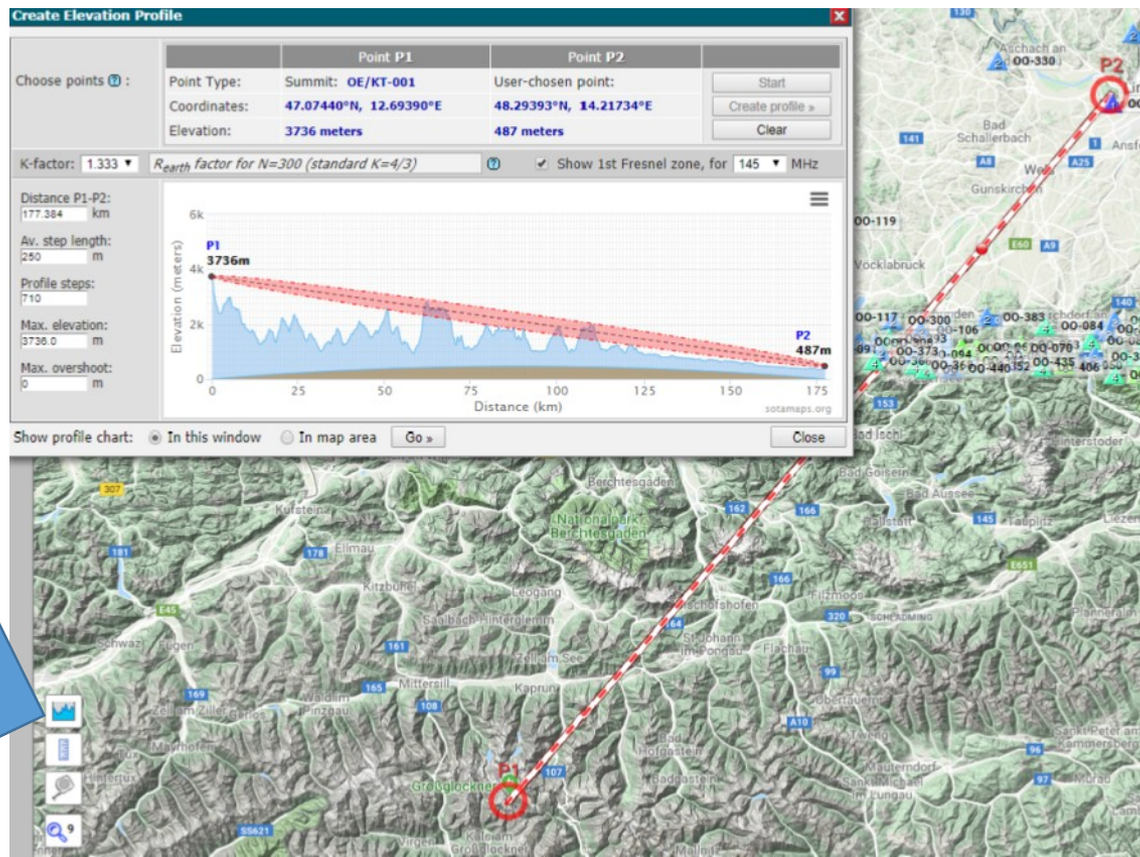
<https://neon1.net/sota/summits/map/>





# sotamaps.org/range

- Nützlich für S2S aber auch HamNet Strecken
- Höhenprofile erstellen (man muß eingelogged sein)



# Create Elevation Profile

Choose points  :

	Point P1	Point P2	
Point Type:	Summit: <b>OE/KT-001</b>	User-chosen point:	<input type="button" value="Start"/>
Coordinates:	<b>47.07440°N, 12.69390°E</b>	<b>48.29393°N, 14.21734°E</b>	<input type="button" value="Create profile »"/>
Elevation:	<b>3736 meters</b>	<b>487 meters</b>	<input type="button" value="Clear"/>

K-factor:    
*Earth factor for N=300 (standard K=4/3)*   Show 1st Fresnel zone, for   MHz

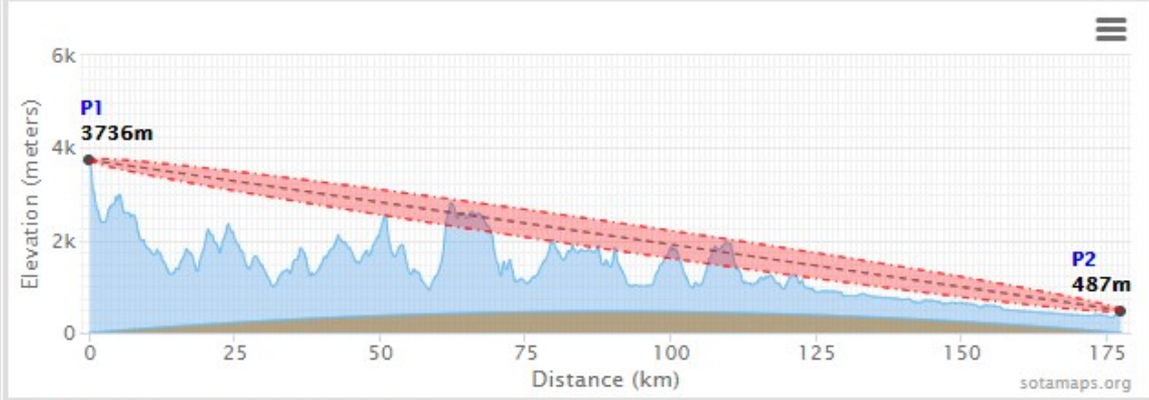
Distance P1-P2:  
 km

Av. step length:  
 m

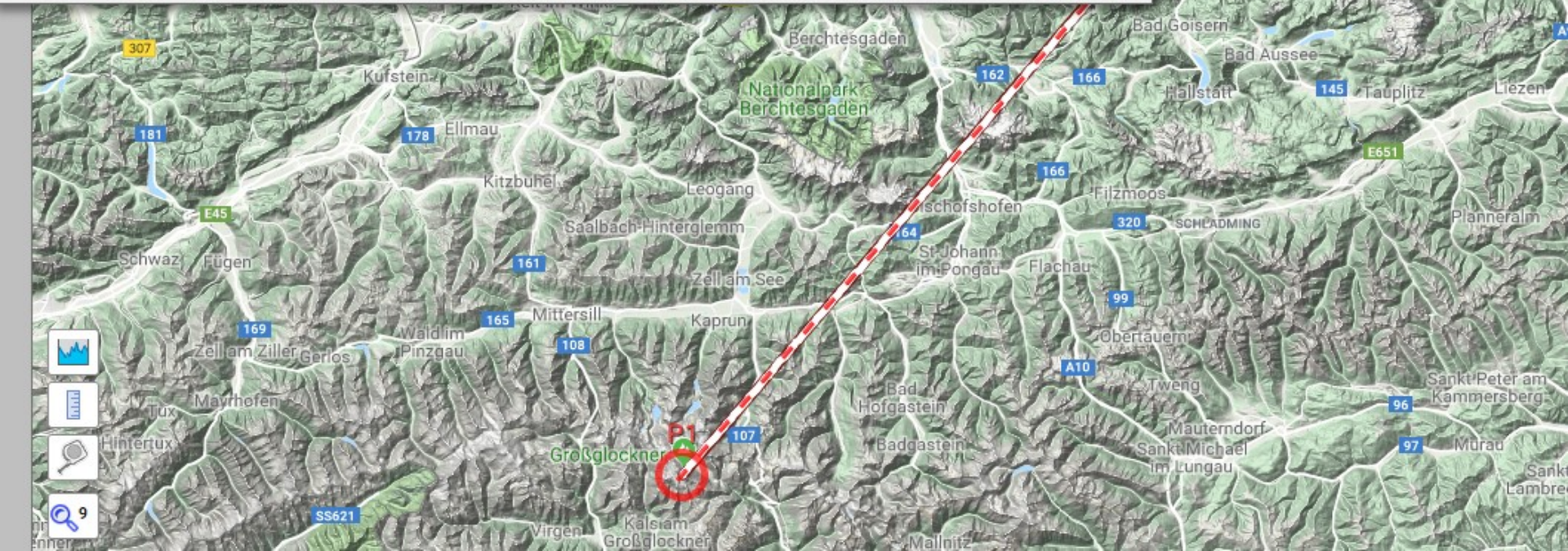
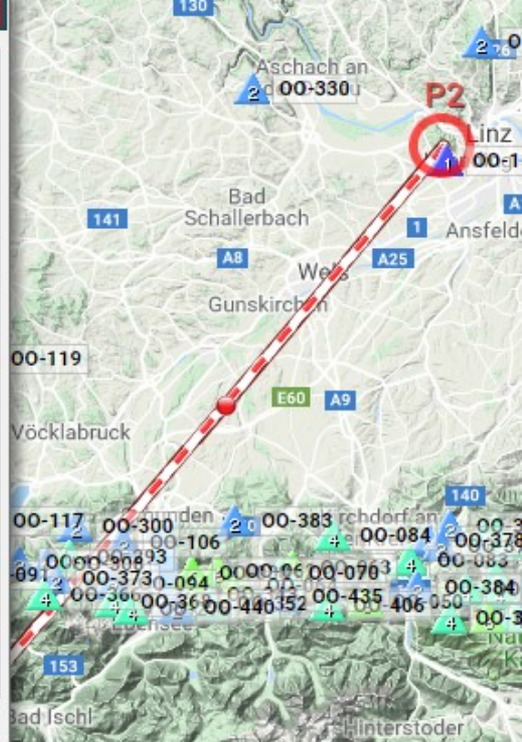
Profile steps:

Max. elevation:  
 m

Max. overshoot:  
 m



Show profile chart:  In this window  In map area





# Typische QRGs

• <b>2 m</b>	• FM	• 145,500 MHz	• QSY dann auf freie Frequenz (145.400 bis 145.550 in 12.5 kHz Schritten)
• <b>2 m</b>	• SSB	• 144,300 MHz +/-	• Häufig bei Contest gut nutzbar zum Aktivieren
• <b>40 m</b>	• SSB (LSB)	• 7,090 – 7,200 MHz	• Meist viel QRM – schwieriger zu arbeiten
• <b>30 m</b>	• CW (USB)	• 10,116 MHz +/-	•
• <b>20 m</b>	• SSB (USB)	• 14,285 MHz +/-	• 20 m ist das bevorzugte SOTA KW-Band
• <b>20 m</b>	• CW	• 14,060 MHz +/-	•
• <b>17 m</b>	• SSB (USB)	• 18,130 MHz +/-	•

ITU Bandplan Zone 1 beachten. Für SSB sind die QRP Bereiche zu empfehlen.



KX2 and KXPD2 paddle (sold separately)



RightReference.com



# Funk Ausrüstung

- Typ. Handfunkgerät für 2m / 70 cm (Robust, Wassergeschützt ist optimal)
- Tragbare KW Stationen (FT817/818, KX2, KX3, FT857, FT891, ICOM 706Mk2, mCHF, LNR Mountaintopper, ...)
- 12V Blei oder besser LiFePO<sub>4</sub> Akku (4 Zellen, 11,1-14,4 Volt)
- Fiberglas-Mast, Abspannschnüre, Spanngurte/Klettbänder

# Antennen



- $\lambda/4$  oder  $\lambda/2$  Aufsteckantenne anstatt Gummiwurst
- Rollbare J-Antenne (Selbstbau) für 2m
- Zusammenlegbare Yagi oder Log-Periodic (HB9CV)
- Trapped Dipole
- Endgespeiste Drahtantenne (9:1 UnUn Autotransformer, 40/20/15/10 m), Hyendfed
- Upper and outer
- $\lambda/4$  Vertical groundplanes



© Yagi-Uda the III. | SOTA outings by KØMOS



# Allgemeine Ausrüstung

- Je nach Dauer und Schwierigkeit angepasste Wanderausrüstung
  - Rucksack
  - Feste Schuhe
  - Regen- und Sonnenschutz
- Genug zu trinken, Jause / Snacks
- Profi Tip: Sitzpolster
- Log-Buch / Stift

74260

	<b>SOTA</b> Aktivierer-Log	Gipfel <i>Fujisan Kenjone</i>	Höhe <i>3776</i> m	Referenznummer <i>JA/50-001</i>
		Aktivierer-Call <i>JJ1FJK/2</i>	Locator <i>PH9511</i>	
		Datum DD/MM/JJ <i>0 10/17</i>	Gipfelpunkte <i>10</i>	Bonuspunkte <input checked="" type="checkbox"/>

Daten an SOTA-UK übermittelt:

Nr.	UTC	Call	Name			
1	<i>21:25</i>	<i>JF9NTY/1</i>	<i>Masi</i>	<i>403 100</i>	<i>58 51</i>	<i>Tokio 20k</i>
2	<i>30</i>	<i>JA1CJL</i>	<i>Mak</i>	<i>1</i>	<i>59 55</i>	<i>Yamato 4k</i>
3	<i>35</i>	<i>JS1UEH</i>	<i>Tokashi</i>	<i>1</i>	<i>58 59</i>	<i>Tokio</i>
4	<i>37</i>	<i>JH4RCK/1</i>	<i>Uzo</i>	<i>1</i>	<i>53 55</i>	<i>Tokio</i>
5	<i>44</i>	<i>J11VCG</i>	<i>1</i>		<i>51 45</i>	



# Ablauf

- Ausrüstung einpacken (am besten schon am Vortag, Akkus sind geladen !?), Alle Kabel und Adapter mit
- Anfahrt / Aufstieg
- Aufbau Funkstation, ev. Antennen SWR prüfen
- Mal übers Band drehen, Ist die Frequenz in Verwendung?
- CQ auf Anruffrequenz / Selbstspotting
- Wenn Internetempfang: Spots checken am Smartphone
- Alles Loggen. Audioaufnahme hilft nacher (Diktiergerät, Audiorecorder App am Handy)
- Jause und Trinken nicht vergessen
- Alles (!) wieder einpacken – Leave no trace
- Abstieg / Heimweg 😊
- Logbuch eintragen / Upload zu sotadata



# Alerts und Spotting

## Alerts:

- Ankündigung der geplante Ankunft (in UTC) und des Gipfels auf Sotawatch-Homepage.

## Spotting:

- Bei SOTA ist das Selbst-Spotting erlaubt bzw. erwünscht da meist nur wenig Zeit am Berg hat und man mit kleiner Leistung nicht so leicht am Band „gefunden“ wird.
- Dies geht direkt auf der sotawatch.org Seite oder mit diversen Apps für das Smartphone (Android und Iphone) oder per SMS.
- Meist entsteht nach einem Spot ein kleines Pile-Up, bei dem es schon mal hektisch zugehen kann. Nicht aus der Ruhe bringen lassen. Die Chaser wollen mit dir sprechen

<https://sotawatch.sota.org.uk/>

SOTAwatch3 15-Jan-19 9:32 UTC 10:32 local SOTA Links Login

SPOTS ALERTS

### Upcoming Activations

Tuesday 15 January 2019

10:00	<b>FSLKW/P</b> on <b>F/AM-349</b> Also QRV ==> DATA:FT8 - D-Star:DCS9335 & DMR: TG-973 (Posted by FSLKW)	7-cw,10-cw,14-cw
10:00	<b>FSHTR/P</b> on <b>FL/VO-013</b> Snow shoes, cold so fast activity (Posted by FSHTR)	7-cw
10:00	<b>F6HBI/P</b> on <b>F/AM-784</b> snow shoes also but fb wx (Posted by F6HBI)	7-ssb,10-cw,14-cw
10:30	<b>DL/HB9BIN/P</b> on <b>DM/BW-055</b> QRV +/- 1h depending on the volume of traffic (Posted by HB9BIN/P)	7-cw,7-ssb
10:30	<b>M0WBG/P</b> on <b>G/SP-004</b> Time Approximate (Posted by M0WBG)	145.500-fm
10:30	<b>M1BUU/P</b> on <b>G/LD-052</b> Timing subject to change. (Posted by M1BUU)	7-cw,145-fm
10:30	<b>S56LXN/P</b> on <b>SS/CP-028</b> time +/-, also 6, 20, 40m SSB (Posted by S56LXN)	145.550-fm,433.00-fm, 70.400-fm

SOTAwatch3 15-Jan-19 9:34 UTC 10:34 local SOTA Links Login

SPOTS ALERTS

Showing latest 20 spots All Modes

09:28	<b>HB90AFI/P</b> on <b>H8/VD-048</b> (Posted by HB9AFI)	14.061 cw
09:28	<b>S55VN/P</b> on <b>SS/RG-060</b> *[VK port-a-log] (Posted by S55VN)	145.550 fm
09:14	<b>EA3BSE/P</b> on <b>EA3/TA-063</b> also vgt-013 (Posted by EA1A7H)	7.105.0 ssb
08:24	<b>EA3BSE/P</b> on <b>EA3/TA-063</b> (Posted by D1SAV)	7.105 ssb
21:36	<b>KT0A</b> on <b>W0D/BB-024</b> *[RBNHole] at WATLWV 24 WPM 30 dB SNR (Posted by RBNHOLE)	10.1119 cw
21:25	<b>KT0A</b> on <b>W0D/BB-024</b> *[RBNHole] at WZ7I 24 WPM 16 dB SNR (Posted by RBNHOLE)	14.0626 cw
21:14	<b>KT0A</b> on <b>W0D/BB-024</b> (Posted by KT0A)	14.160 ssb
19:45	<b>KX0R</b> on <b>W0C/FR-194</b> *[RBNHole] at WZ7I 20 WPM 20 dB SNR (Posted by RBNHOLE)	18.093 cw



# Spotting

- Webinterface (sotawatch3)
- Apps
- SMS: Diverse OM haben SMS zu Sotawatch Umsetzer (OE5JFE in Österreich ;-)
- APRS2SOTA: APRS Message in definierten Format erzeugt den Spot. Anmeldung und Infos hier:  
[https://www.sotaspots.co.uk/Aprs2Sota\\_Info.php](https://www.sotaspots.co.uk/Aprs2Sota_Info.php)



# Aktuelle Info Juni 2019

- Zur Zeit wird einiges an den Webseiten und Server von SOTA umgebaut. Es kann zu kurzzeitigen Ausfällen oder Problemen kommen.
- Da auf ein einheitliches Login umgestellt wird müssen Benutzernamen und Passwörter gegebenenfalls angepasst werden.
- Auch mein SMS Spotter muss umprogrammiert werden. Am besten die eigene Telefonnummer bei Andy MM0FMF registrieren.

<https://www.sota.org.uk/Joining-In/SOTA-SMS-Format>

- Am Reflector [reflector.sota.org.uk](https://www.sota.org.uk/Joining-In/SOTA-SMS-Format) wird überlicherweise darüber informiert wenn es Probleme oder News gibt
- Hier kann man auch Fragen stellen und sich Tipps und Tricks holen.

# Apps und Tools: Android



## SOTASpotter



21:13 SOTA Spotter - 18:13 GMT

<b>G4TJC/P</b> 18:05 GMT (7 minutes ago) Setting up. Listening SOTS-LINK, 2E0VMD on 4m FM	145.500 FM	<b>G/SC-008</b> G4TJC	1 pt.
<b>EA2IF/P</b> 17:48 GMT (24 minutes ago)	7.146 SSB	<b>EA1/CR-029</b> EA2LU	1 pt.
<b>EA2IF/P</b> 17:41 GMT (32 minutes ago) Quick activation rain, next other bands	14.305 SSB	<b>EA1/CR-029</b> EA2LU	1 pt.
<b>S59WT/P</b> 17:27 GMT (45 minutes ago)	145.550 FM	<b>S5/BI-023</b> S56IHX	4 pts.
<b>N1GVT</b> 17:26 GMT (47 minutes ago) With daughter --)	7.189 SSB	<b>W1/DI-001</b> W1ZU	1 pt.
<b>N1GVT</b> 17:15 GMT (58 minutes ago)	14.342 SSB	<b>W1/DI-001</b> APRS2SOTA	1 pt.
<b>KI4TN</b> 17:09 GMT (1 hour ago) * [SOTA Spotter]	14.063 CW	<b>W4G/NG-026</b> KI4TN	8 pts.
<b>K1LIZ</b> 17:00 GMT (1 hour ago) * [SOTA Spotter]	14.347 SSB	<b>W4G/NG-026</b> KI4TN	8 pts.
<b>N1GVT</b> 16:56 GMT (1 hour ago) * [RBNHole] at W4KAZ 15 WPM 2 dB SNR	14.0609 CW	<b>W1/DI-001</b> RBNHOLE	1 pt.
<b>KI4TN</b> 16:51 GMT (1 hour ago) * [SOTA Spotter]	10.111 CW	<b>W4G/NG-026</b> KI4TN	8 pts.
<b>DL4TO/P</b> 14:37 GMT (3 hours ago) * [RBNHole] at SESE 22 WPM 8 dB SNR	14.0621 CW	<b>DM/HE-007</b> RBNHOLE	8 pts.
<b>OK/HB9DST/P</b> 14:37 GMT (3 hours ago)	14.0615 CW	<b>OK/KR-008</b> HB9DST	

21:14 Send spot

Call sign  
YO3SAW

Association / Region - Summit  
YO / MC - 100

Frequency (MHz)  
14.0

Mode  
Other

Comments  
TEST

Remember spot data

Send spot via:  
 Internet connection  
 SMS gateway  
No SMS gateway selected. Tap this message to select one now.

Send

21:16 Summits map



# Apps und Tools: VK-Port-a-log

- SOTA / WWFF Logbook
- Nicht im Google Store sondern nach Anmeldung downloadbar
- Mehr Infos:  
<http://vk3zpf.com/vk-port-a-log>

23:18 18:12  
VK port-a-log : 35 km E Melbourne

07:12:31z VK3/VC-02T VKFF-0132 YR3 QE22QW

Call: VK3ZPF / /P /M

Sent: 59 Rec'd: 59

Name: Peter

QTH:

Frequency (MHz) 7.090

Mode: SSB Power: 5

VK1	VK2	VK3	VK4	VK5	VK6	VK7	VK8
TIME	CALL	MHz	TX	RX	NAME	QTH	
0407	VK2JNG/P	14.315	54	54	Gerard	VKFF-1989	
0358	VK1DI/P	7.144	57	58	Ian	VKFF-1890	
0343	VK2JNG/P	7.160	44	51	Gerard	VKFF-1989	

Post SOTAwatch spot

Activating call: VK3ZPF

SOTA ref: VK3 / VT - 010

Frequency (MHz): 7.090 Mode: SSB

Comment: 40 characters

Self spot Last QS0 Send to SOTAwatch

VK port-a-log

Post SOTAwatch spot

Activating call: VK3ZPF

SOTA ref: VK3 / VT - 010

Frequency (MHz): 7.090 Mode: SSB

Comment: 40 characters

Self spot Last QS0 Send to SOTAwatch



# Apps und Tools: Outd Log

- SOTA / WWFF Logbook
- Nicht kostenlos (3,19€)



2018.09.20 00:02 HB/AI-005 HB9GVC/P

Call: / /P /M

Name: QTH:

R TX: R RX: Summit: [Save]

Freq.: (MHz) 14.285 Power: 5 Mode: SSB

HB9 OE DL DO HB9 HB9 HB9 HB9

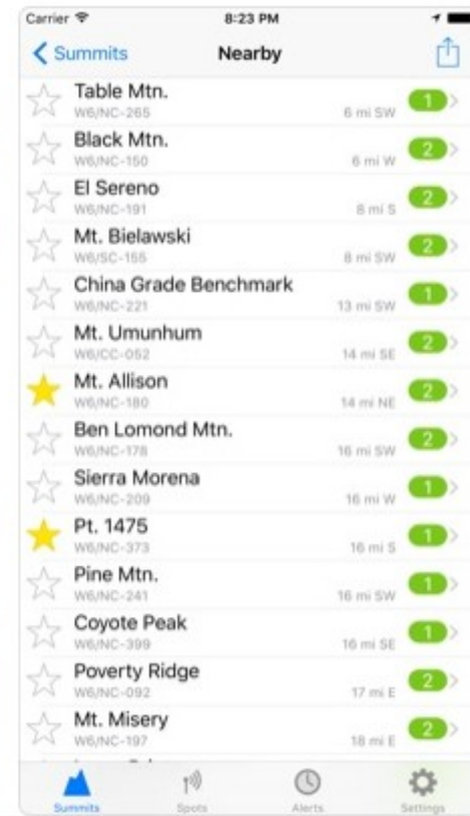
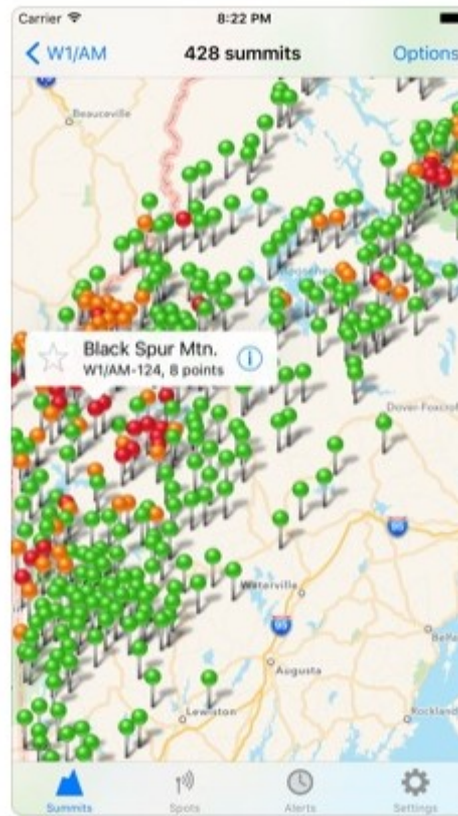
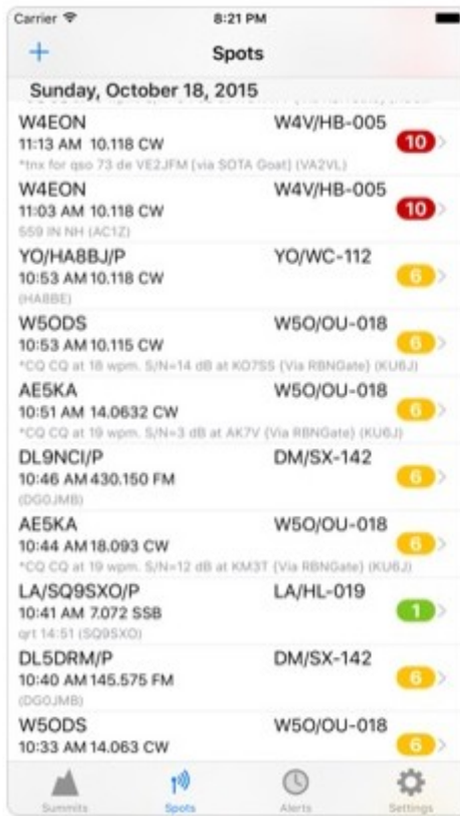
Time	Call	MHz / Mode	TX	RX	Summit
------	------	------------	----	----	--------

6	AD0KE on W0D/BB-082	7.15 SSB - 5220	SOTA
6	AD0KE on W0D/BB-082	14.337 SSB - 5220	SOTA
6	AD0KE on W0D/BB-085	14.325 SSB - 5171	SOTA
6	AD0KE on W0D/BB-085	14.337 SSB - 5171	SOTA
10	W4XEN on W0C/FR-003	14.343 SSB - Mount Evans	SOTA
	N2CX on KFF-1799	7.034 CW - Beartown, State Park	WWFF
	N1EJ on W7Q/WV-096		

# IOS: Sota Goat \$2.99



- SOTA Alerts + Spotting
- <https://itunes.apple.com/us/app/sota-goat/id590206108?mt=8>



# IOS: Parks & Peaks (free)



- SOTA / WWFF Logbook + Spotting
- <https://itunes.apple.com/us/app/parks-peaks/id1218671045?mt=8>

**ParksnPeaks - Spots**

Date/Time	Call Sign	Mode	Spots
May 14 07:28	J56TQ5	SOTA	14,285 SSB
May 14 07:24	OK/SP9MA/P	SOTA	7,032 CW
May 14 07:19	VK5PAS/P	QRP	7,095 SSB
May 14 07:19	FB00Z/P	WWFFDX	7,0100
May 14 07:18	FB00Z/P	WWFFDX	7,0100
May 14 07:14	IAS/I2SNRF	WWFFDX	14,2880
May 14 07:04	I2OVLL/P	WWFFDX	7,1100
May 14 07:03	I2OVLL/P	WWFFDX	7,1100

**ParksnPeaks - Alerts**

Date/Time	Alert	Spots
Afternoon Sun May 14	VK5AYL Coorong National Park Test saved alert	7,095 SSB
Afternoon Mon May 15	VK3PMQ/P Crossover Regional Park also 20m	7,144 SSB
Afternoon Wed May 15	VK6NU/P Monadnocks Conservation Park Look for spots als Mt.Cooke VK6/SW-031 CW-7-14-18 etc	14,310 SSB
Afternoon Fri May 15	VK3PAT Cape Conran Coastal Park Will also try 14.144 and 3.644	7,144 SSB
06:00 Sat Jun 10	VK3XV Terrick Terrick National Park VK shires contest & park activation	7,100 SSB
06:00 Sat Jun 10	VK3XV/P LS3 - Loddon Shire Council Rover section - VK Shires Contest	7,100 SSB
All day Sun Jun 11	VK3XV Barmah National Park VK shires contest & park activation	7,100 SSB
All day Sun Jun 11	VK3XV/P MO3 - Moira Shire Council Rover section - VK Shires Contest	7,100 SSB
Morning Mon Jun 11	VK3XV/P Rnken..Rnneau State Park	7,144 SSB

**Add New Alert**

UTC | All Day | **Morning** | Afternoon | Evening | Overnight

Activation Date: 2017-05-15

Activating Callsign: VK5AYL

Frequency (MHz): 7,095

Mode: SSB

Site ID: VKFF-0115

Site Name: (WWFF) - Coorong

Comments: Activating Park

Save to device if PnP is unavailable:



# Für Chaser (und DX'er)



## HamAlert (Android, IOS und Web-Interface) by Manuel Kasper (HB9DQM)



### Latest spots

22:30Z **DX** Cluster spot P3X (7.0111)  
DX de S51TA: 7011.1 P3X 2230Z JN75

22:30Z **DX** Cluster spot XE2SIV (14.0809)  
DX de K5ZG: 14080.9 XE2SIV RTTY 2230Z DM88

Callsign	XE2SIV
Band	20m
Frequency	14.0809
DXCC	50 (Mexico)
Spotter	K5ZG
Trigger	test

22:30Z **RBN** RBN spot W1MK (3.5046 CW)  
DX de NN3RP-#: 3504.6 W1MK CW 23 dB 24 WPM CQ 2230Z

22:30Z **RBN** RBN spot NP2X (3.5019 CW)  
DX de W8WTS-#: 3501.9 NP2X CW 18 dB 33 WPM CQ 2230Z

22:30Z **RBN** RBN spot N0WB (14.0854 RTTY)  
DX de N6TV-#: 14085.4 N0WB RTTY 35 dB 45 BPS CQ 2230Z



### Triggers

Conditions	Actions	Comment	
Source <b>SOTAwatch</b>	Email, App	Alle SOTA-Spots	
Callsign <b>HB9BIN</b>	Email, App	HB9BIN	
Callsign <b>HB9EWO</b>	Email, App	HB9EWO	
Callsign <b>HB9FVF</b>	Email, App	HB9FVF	
Callsign <b>OE9TKH</b>	Email, App	OE9TKH	
Time <b>07:00Z - 23:00Z</b>	Email, App	SOTA alle HB-Ops	
Source <b>SOTAwatch</b>			
Home DXCC <b>287</b>			
Summit association <b>HB</b>	Email, App	SOTA alle HB-Summits	
Source <b>SOTAwatch</b>	Email, App	SOTA Complete Kandidaten	
Summit reference list <b>74 summits</b>			
Summit association <b>HB</b>	Email, App, SMS	SOTA Jura	
Summit region <b>JU</b>			
Summit association <b>HB</b>	Email, App, SMS	SOTA Neuchâtel	
Summit region <b>NE</b>			
Summit association <b>HB</b>	Email, App, SMS	SOTA Uri	
Summit region <b>UR</b>			



# Logging Software: Windows

- Log4OM: direkte SOTA Unterstützung
  - Auswahl der Summits per Menü
  - SOTA Cluster
  - Awards, Log-Export im passende Format
  - <https://www.log4om.com/2015/04/16/how-to-use-sota-features-in-log4om/>
- DF3CB.com :: Fast Log Entry (FLE)
  - Konzept gewöhnungsbedürftig, dann aber sehr schnell
- GOLGS SOTA csv editor

[https://www.g0lgs.co.uk/soft\\_info.php?AppName=sotacsveditor](https://www.g0lgs.co.uk/soft_info.php?AppName=sotacsveditor)

Minimales Log-Tool für SOTA und sonstige QSO



# Logging Software: Linux

- GOLGS SOTA csv editor

[https://www.g0lgs.co.uk/soft\\_info.php?AppName=sotacsveditor](https://www.g0lgs.co.uk/soft_info.php?AppName=sotacsveditor)

SOTA CSV Log Editor

File Options Help

Contact Details:

Date: 02/06/2015 Time: 07:02

Station Worked: Summit:

Band: 144MHz Mode: FM

Notes: My Summit:

Log Contact Clear Entry My Call: GOLGS

Line	Date	Time	Station W...	Band	Mode	Summit	Notes	My Call	My Sum...
20	27/03/2015	16:11	G8XYJP	144MHz	FM	GWB-007	S55 R59 Name:Matt QRG:145.375	G0LGS	
19	22/03/2015	16:02	MW0JCO.P	7MHz	SSB	GW/SW-016	S58 R58 Name:James QRG:7.180	G0LGS	
18	22/03/2015	13:27	M0BKQP	144MHz	SSB	GLD-010	S53-57 R31 Name:Alister QRG:144.3...	G0LGS	
17	22/03/2015	12:33	GW1INKP	7MHz	SSB	GW/SW-038	S59 R59 Name:Steve QRG:7.117	G0LGS	
16	21/03/2015	18:28	MW6GDIP	144MHz	SSB	GW/SW-011	S59 R59 Name:Jamie QRG:144.300	G0LGS	
15	21/03/2015	18:20	MW6GDIP	144MHz	FM	GW/SW-011	S41 R59 Name:Jamie QRG:145.450	G0LGS	
14	21/03/2015	14:48	M6EWA.P	432MHz	FM	GWB-021	S59 R59 Name:Viki QRG:433.450	G0LGS	
13	21/03/2015	09:13	G4WSBP	144MHz	SSB	G/SC-005	S57 R59 Name:Bill QRG:144.290	G0LGS	
12	15/03/2015	15:40	MW0WMLP	144MHz	SSB	GW/MW-005	S54 R53 Name:Gerald QRG:144.310	G0LGS	
11	15/03/2015	15:31	MW0WMLP	144MHz	FM	GW/MW-005	S41 R41 Name:Gerald QRG:145.350	G0LGS	
10	15/03/2015	12:59	MW0WMLP	144MHz	SSB	GW/MW-004	S54 R53 Name:Gerald QRG:144.310	G0LGS	

Delete Selected

Ready GOLGS\_Chaser\_Test.csv 02/06/2015 (68378) 02/06/2015 07:02:07 UTC

- Fast Log Entry (FLE) (*über Wine*)

# Erfolgreiche Aktivierung und dann...



- Bereits ab einem gültigen QSO kann man Loggen und die Aktivierung ist erfolgreich. Punktegültig ab 4 QSOs.
- Das Log-File läd man dann auf [www.sotadata.org.uk](http://www.sotadata.org.uk) hoch. Dort muss (noch) ein eigener Account erstellt werden.
- NEU: Derzeit wird auf SSO (Single Sign-On) umgestellt (Beta Phase):  
<https://newsotadata.sota.org.uk/>

# Gemütlich bis Anspruchsvoll – Es soll Spaß machen!



- Mayrhofberg OE/OO-330  
beim Newcomer SOTA Day 2018

Am Schwarzkogel OE/OO-243  
OE6PGM Gerhard, OE5JFE Joe  
und OE1ABV Armin



# Gemütlich bis Anspruchsvoll – Es soll Spaß machen!



Großglockner OE/KT-001 3798m

# Und auch in anderen Länder QRV: Japan



SOTA Aktivierer-Log

Gipfel *Fujisan Kengamine* Höhe *3726* m Referenznummer *JA/SO-001*  
Aktivierer-Call *JJ1FJK/2* Locator *PM9511*  
Datum DD/MM/JJ *0 10/17* Gipfelpunkte *10* Bonuspunkte *-*

Daten an SOTA-UK übermittelt:

Nr.	UTC	Call	Name			
1	<i>21:25</i>	<i>JF9NTY/1</i>	<i>Masi</i>	<i>433 100</i>	<i>59x 51f</i>	<i>Tokio 20k</i>
2	<i>30</i>	<i>JA1CJL</i>	<i>Mak</i>	<i>"</i>	<i>58 55rs</i>	<i>Yanato 4tz</i>
3	<i>35</i>	<i>JS1UEH</i>	<i>Takashi</i>	<i>"</i>	<i>58 59</i>	<i>Tokio</i>
4	<i>37</i>	<i>JH4RCK/1</i>	<i>Uzo</i>	<i>"</i>	<i>53 55</i>	<i>Tokio</i>
5	<i>44</i>	<i>J11VCG</i>	<i>1</i>		<i>51 45</i>	

Fujisan Kengamine JA/SO-001 3776m



# 15 Jahr SOTA in Österreich

- 3 Diplome können gearbeitet werden:  
15 Aktivierungen / Chases / S2S  
<https://oevsv.at/funkbetrieb/sota/sota-diplome/>

Es werden nur QSOs gewertet, die in die SOTA-Datenbank ( [www.sotadata.org.uk](http://www.sotadata.org.uk) ) eingetragen wurden.

**Anträge** mit folgenden Informationen:

ADIF-Datei oder anderweitige Liste der QSOs mit folgendem Format:

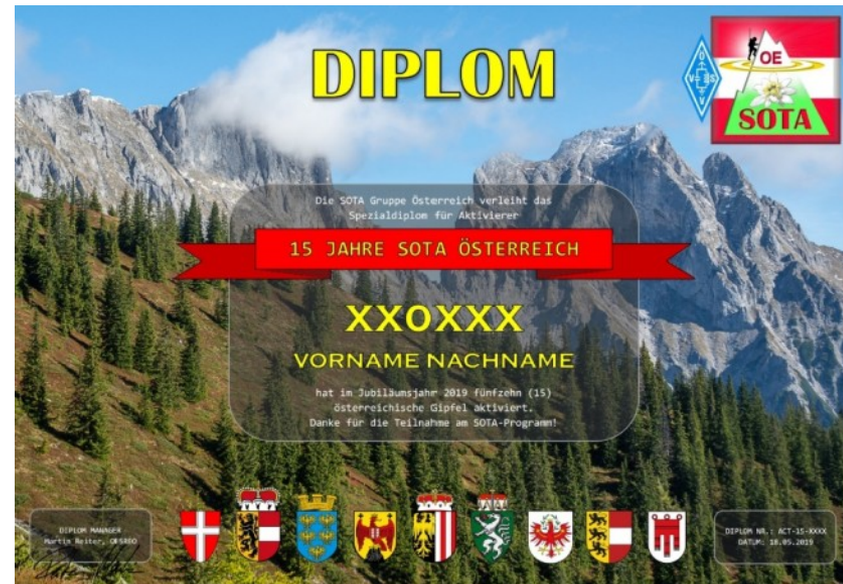
Datum / Uhrzeit / Eigenes Rufzeichen / gearbeitete Station /

eigene SOTA-Ref. (AKTIVIERER u. S2S) / andere SOTA-Ref. (CHASER)

Art des beantragten Diploms / Vorname u. Nachname / Rufzeichen

sind bitte an **Martin OE5REO** unter [oe5reo\(at\)oevsv.at](mailto:oe5reo@oevsv.at) zu richten:

Die Diplome in PDF-Format werden kostenlos per Mail zugeschickt.





# Starke OE5 SOTA Community

- In den Voralpen oder Mühlviertel ist man schon mit einem Handfunkgerät in weiten Teilen von OE5/OE2/OE3 und bis nach Bayern zu hören
- Für den Kalender: 14. September '19 OE5 bzw. OE SOTA Tag in der Region Attersee





Viel Spaß und Alles Gute für dein  
erstes CQ SOTA

73 de OE5JFE, Joe

P.S.: Videos meiner Aktivierungen auf

