

Summits on the Air

Österreich (OE)

Assoziations-Referenzhandbuch



Dokument-Referenz	S10.2
Ausgabennummer	1.0
Ausgabedatum	01. Jän. 2004
Startdatum	01. Jän. 2004

Zugelassen durch	John Linford, G3WGV	Datum	01. Jän. 2004
Assoziationsmanager	Alfred Mateja, OE5AKM		
Management Team	G0HJQ, G3CWI, G3WGV, M5EVT		

Hinweis

„Summits on the Air“, „SOTA“ und das SOTA-Logo sind Schutzmarken des Programms. Dieses Dokument ist ein urheberrechtlich geschützter Teil des Programms. Alle darin referierten Schutzmarken und Urheberrechte werden anerkannt.

Inhalt

1	ÄNDERUNGSPROTOKOLL	3
2	ASSOZIATIONSREFERENZDATEN	4
2.1	ALLGEMEINES.....	4
2.2	MANAGEMENT TEAM.....	5
2.3	PUNKTESYSTEM.....	5
2.4	KARTENWERK.....	6
2.5	WETTER.....	6
2.6	INFORMATIONSVREBREITUNG.....	6
3	GIPFELREFERENZDATEN	7
3.1	REGION OBERÖSTERREICH (UPPER AUSTRIA).....	7
3.1.1	<i>Regionale Informationen</i>	7
3.1.2	<i>Gipfeltabelle</i>	8

1 Änderungsprotokoll

Datum	Version	Details
01. Jän. 04	1.0	Erste formale Ausgabe des Dokuments

2 Assoziationsreferenzdaten

2.1 Allgemeines

Österreich (engl. Austria, DXCC-Entität bzw. ITU-Präfix OE) liegt im Zentrum Europas und weist bei einer Gesamtfläche von 83.858 km² eine Bevölkerung von etwas über 8 Millionen Menschen auf - darunter ca. 5.700 Funkamateure mit gültigem OE-Rufzeichen.

Österreichs Landschaft präsentiert sich dem Wanderer äußerst vielgestaltig und abwechslungsreich. Durch ihren hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen (im Glocknermassiv bis 3.798 m ü.NN.) ist sie für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert: Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten sinnvoll auszuwählen.

Historisch, geographisch und verwaltungsmäßig gliedert sich Österreich in 9 Bundesländer. Im Rahmen des SOTA-Programms entspricht jedes Bundesland einer eigenen Region. Die Namen dieser 9 Regionen sind in der Tabelle unten aufgelistet:

Assoziation	Österreich (OE)	
Startdatum	01. Jän. 2004	Callzusätze ¹
Regionen	Burgenland (BL-xxx)	Call/4
	Kärnten (KT-xxx)	Call/8
	Niederösterreich (NO-xxx)	Call/3
	Oberösterreich (OO-xxx)	Call/5
	Salzburg (SB-xxx)	Call/2
	Steiermark (ST-xxx)	Call/6
	Tirol (TI-xxx)	Call/7
	Vorarlberg (VB-xxx)	Call/9
	Wien (WI-xxx)	Call/1
Die Regionen Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien sind derzeit noch nicht aktiv!		
Assoziationsparameter	Siehe Parameterdefinitionen der General Rules!	
Gipfeloperationskriterien	Minimalhöhe für einen Gipfel: 150 m relativ zur Basislandschaft	
	Minimale Höhendifferenz zwischen Gipfel und zugehörigen Bergsätteln: 100 m ²	
	Die Operation muss innerhalb eines Vertikalabstandes von 50 m zum Gipfel stattfinden.	
Höhenabschnitt 1: 1 Punkt	< 600 m ü.NN.	
Höhenabschnitt 2: 2 Punkte	≥ 600 - 999 m ASL	
Höhenabschnitt 3: 4 Punkte	1.000 - 1.399 m ü.NN.	
Höhenabschnitt 4: 6 Punkte	1.400 - 1.799 m ü.NN.	
Höhenabschnitt 5: 8 Punkte	1.800 - 2.199 m ü.NN.	
Höhenabschnitt 6: 10 Punkte	≥ 2.200 m ü.NN.	
Saisonbonus	Ja	
Bonusprinzip	Winterperiode mit höchster Wahrscheinlichkeit von Temperaturen unter dem Gefrierpunkt	
Minimalhöhe für Bonus	1.400 m ü.NN.	

¹ Bei Portabel- und Mobilfunkbetrieb bitte den entsprechenden Callzusatz anhängen!

² Liegen auf dem tatsächlich zurückgelegten Weg von einem nominierten Gipfel zum nächsten zwischen tiefstem und höchstem Wegpunkt mindestens 100 m Höhendifferenz, handelt es sich im Sinne des Programms um Expeditionen auf getrennte Gipfel; wenn nicht, kann nur einer der Gipfel im Rahmen der Unternehmung gewertet werden.

Bonusperiode	01. Dez. bis 31. März
Assoziationsgesponserte Diplome	Keine
Assoziationsmanager	Alfred Mateja, OE5AKM, alfred.mateja@gmx.at

Auf jeden Fall muss eine Expedition folgenden Kriterien genügen, um gültig zu sein:

- Üblicherweise wird der Gipfel in der Gipfeltabelle enthalten sein: Er muss in der Austrian Map online, <http://www.austrianmap.at>, aufscheinen und er muss von der Suchmaschine, die in diese Kartenwerk-Software integriert ist, gefunden werden (Datenbank GEONAM).
- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit Muskelkraft überwunden werden. Gültige Beispiele dafür sind Wandern, der Anstieg mit Skiern oder Mountain Bike. Die gesamte Ausrüstung muss dabei durch das Aktiviererteam getragen werden.
- Kein Funkbetrieb aus bzw. aus der unmittelbaren Umgebung von Fahrzeugen!
- Nur portable Spannungsquellen (Batterien, Solarzellen usw.; keine Generatoren, die mit fossilen Kraftstoffen betrieben werden)!
- Mindestens 4 gültige QSOs vom Ort der Gipfelooperation (ohne Hilfe terrestrischer Repeater); QSOs mit anderen auf dem gleichen Gipfel zählen nicht zur geforderten QSO-Anzahl!

2.2 Management Team

Funktion	Name	Call	E-Mail
Assoziationsmanager Österreich	Alfred Mateja	OE5AKM	alfred.mateja@gmx.at
Regionsmanager Burgenland			
Regionsmanager Kärnten			
Regionsmanager Niederösterreich			
Regionsmanager Oberösterreich	Alfred Mateja	OE5AKM	alfred.mateja@gmx.at
Regionsmanager Salzburg			
Regionsmanager Steiermark			
Regionsmanager Tirol			
Regionsmanager Vorarlberg			
Regionsmanager Wien			

2.3 Punktesystem

Von jedem Ort in Österreich sind selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte relativ leicht erreichbar. Es wurde daher für die gesamte Assoziation ein einheitliches, durchgängiges Punktesystem implementiert. Dieses ist so strukturiert, dass jeder gesunde und einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Outdoor-Erfahrung auch Gipfel des Höhenabschnitts 6 errei-

chen kann - zumal einige der Gipfel auch „Aufstiegshilfen“ in Form von Seilbahnen, Sesselliften, Straßen usw. aufweisen.

2.4 Kartenwerk

In Österreich dient das Kartenwerk Austrian Map online (<http://www.austrianmap.at>) dem Programm als offizielle Kartengrundlage. Diese Software basiert in ihrer Grundeinstellung auf der Österreichischen Karte 1:50000 (ÖK 50) des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen.

Alle nominierten Gipfel³ müssen mit der in diese Software integrierten Suchmaschine (Datenbank GEONAM) auffindbar und im zugeordneten Kartenwerk darstellbar sein.⁴ Durch diese eindeutige Identifizierungsmethode kann mit der nur minutengenauen Ausgabe von geographischer Länge und Breite der Cursorposition auf der Karte das Auslangen gefunden werden. - Aktivierer sind dennoch aufgerufen, bei Expeditionen die genauen Gipfelkoordinaten zu ermitteln (GPS!) und diese dem Regions- oder Assoziationsmanager zur nachträglichen Präzisierung der Gipfelreferenzdaten bekannt zu geben.

Neben diesem offiziellen Kartenwerk gibt es für die einzelnen Regionen oder Teile davon eine Fülle von Karten-, Prospekt- und Informationsmaterial unterschiedlichster Qualität; besonders wird in diesem Zusammenhang auf <http://www.oesterreich.com> hingewiesen.

2.5 Wetter

Regionale und überregionale Informationen über das aktuelle Wetter und Bergwetter, Wetterprognosen, Wetter- und Lawinenwarnungen sowie Wetterwebcams und Satellitenbilder finden sich unter

- <http://www.zamg.ac.at>
- <http://wetter.orf.at/oes>
- <http://www.lawine.at>

Achtung!

Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse Wetter, Terrain und sonstige Bedingungen! Besonders in höheren Lagen darf die Dramatik des Wettergeschehens nicht unterschätzt werden! Vergewissern Sie sich in jedem Fall, dass Ihre Vorbereitung und Ausrüstung dem Vorhaben angemessen sind!

Jedermann nimmt am SOTA-Programm auf eigene Gefahr teil; das (Programme) Management Team übernimmt keinerlei Haftung für Verletzung, Tod oder Schäden jedweder Art.

³ Gipfel, die genau auf der Grenze zwischen zwei Regionen liegen, dürfen nur für eine Region nominiert werden. (Beispiel: Hoher Dachstein) Die Region, die ihre Gipfeltabelle zuerst erstellt, hat dabei das Vorrecht.

⁴ Bei einigen wenigen Gipfeln ist der Gipfelname mit der integrierten Suchmaschine nicht auffindbar, wohl aber der daneben in Klammern angeführte Begriff; dieser leitet ebenso zuverlässig zum Gipfel. [Beispiel: tatsächlicher Gipfelname = Gobel; zu suchender (eingeklammelter) Begriff = Gobelwarte]

Mitunter wird der gesuchte Gipfelname von der Suchmaschine nicht als Berg- sondern als Ortsname ausgewiesen; dies kann dann der Fall sein, wenn auf dem Gipfel ein gleichnamiger Ort liegt. (Beispiel: Hansberg)

Werden von der Suchmaschine mehrere gleichnamige Gipfel ausgeworfen, helfen zur näheren Unterscheidung Koordinaten-, Höhen- und Bezirksangaben!

Im Zuge der Rechtschreibreform wird möglicherweise in Zukunft das scharfe S (ß) in manchen Gipfelnamen durch Doppel-S (ss) ersetzt; es empfiehlt sich daher, im Anlassfall nach beiden Schreibweisen zu suchen.

2.6 Informationsverbreitung

Eine für die Assoziation Österreich spezifische deutschsprachige Internet-Informations- und Kommunikationsplattform (Website, Newsgroup...) besteht derzeit nicht. Es wird allerdings angeregt, eine derartige Plattform einzurichten, um allgemeine Informationen über das SOTA-Programm im deutschen Sprachraum auszutauschen und Expeditionen mit vor allem begrenzter Reichweite (UKW!) anzukündigen. Ein Gemeinschaftsprojekt aller deutschsprachigen Länder wäre erstrebenswert.

Zur weltweiten Ankündigung von Expeditionen kann auch die englischsprachige Yahoo-Group <http://groups.yahoo.com/groups/summits> genutzt werden.

Original-SOTA-Website (englischsprachig): <http://www.sota.org.uk>.

Website des Österreichischen Versuchssenderverbandes (ÖVSV): <http://www.oevsv.at>

3 Gipfelreferenzdaten

3.1 Region Oberösterreich

Assoziation	Österreich (OE)
Region	Oberösterreich (OO-xxx)
Regionsmanager	Alfred Mateja, OE5AKM, alfred.mateja@gmx.at

3.1.1 Regionale Informationen

Oberösterreich fällt vom waldreichen Granit- und Gneishochland (Plöckenstein, 1.379 m ü.NN.) im Norden, das einen Teil der Böhmisches Masse darstellt, gegen Süden zur Donau hin bis auf etwa 250 m Seehöhe ab.

Direkt südlich der Donau schließt das Alpenvorland an, eine flache bis hügelige Molassezone mit Erhebungen bis zu 801 m ü.NN. (Göblberg im Hausruck).

Noch weiter gegen Süden zu folgt eine 10-15 km breite Flyschzone (hauptsächlich Sandstein), ein Gebiet mit eher sanften Rücken und Bergkuppen und Höhen bis immerhin knapp über 1.000 m (Pernecker Kogel, 1.080 m ü.NN.).

Vor- und hochalpinen Charakter weisen schließlich die Nördlichen Kalkalpen auf, die die Region Oberösterreich im äußersten Süden begrenzen. Sie ziehen in einem breiten Band vom Dachsteinmassiv (Hoher Dachstein, 2.995 m ü.NN.) über das Tote Gebirge, das Höllengebirge, den Traunstein und das Warscheneck zum Sengengebirge und bieten Aktivierern eine Vielzahl von Gipfeln - vor allem in den oberen Höhenabschnitten.

Die Hauptstadt von Oberösterreich ist Linz, mit ca. 186.000 Einwohnern die drittgrößte Stadt der Assoziation Österreich. Linz ist eine moderne Industrie- und Handelsstadt mit einem historischen Stadtkern. Auf Grund ihrer zentralen Lage an der Donau und ihrer günstigen Verkehrsanbindung eignet sie sich hervorragend als Ausgangspunkt für SOTA-Expeditionen in alle Teile der Region.

3.1.2 Gipfeltabelle

Ref.	Name des Gipfels (Suchbegriff)	Alt. m ü. NN.	Alt. ft. ü. NN.	Länge Ost	Breite Nord	Gültig von (TT.MM.JJ)	Gültig bis (TT.MM.JJ)	Punkte	Bezirk
OO-001	Hoher Dachstein	2.995	9.826	13°36'24"	47°28'32"	01.01.04		10	Gmunden
OO-002	Hoher Gjaidstein	2.794	9.167	13°37'59"	47°28'57"	01.01.04		10	Gmunden
OO-003	Hunerkogel	2.687	8.816	13°37'37"	47°28'05"	01.01.04		10	Gmunden
OO-004	Großer Priel	2.515	8.251	14°03'51"	47°43'03"	01.01.04		10	Gmunden/ Kirchdorf
OO-005	Spitzmauer	2.446	8.025	14°03'47"	47°41'46"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-006	Warscheneck	2.388	7.835	14°14'30"	47°39'11"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-007	Kreuzspitze	2.327	7.634	14°10'43"	47°38'19"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-008	Taubenkogel	2.300	7.546	13°38'53"	47°30'17"	01.01.04		10	Gmunden
OO-009	Schrocken	2.281	7.484	14°11'15"	47°38'42"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-010	Weitgrubenkopf	2.259	7.411	14°03'18"	47°41'52"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-011	Großer Pyhrgas	2.244	7.362	14°23'54"	47°39'11"	01.01.04		10	Kirchdorf
OO-012	Hoher Krippenstein	2.108	6.916	13°41'35"	47°31'29"	01.01.04		8	Gmunden
OO-013	Schönberg = Wildenkogel	2.090	6.857	13°47'29"	47°42'47"	01.01.04		8	Gmunden
OO-014	Großer Donnerkogel	2.054	6.739	13°28'56"	47°31'29"	01.01.04		8	Gmunden
OO-015	Kleiner Pyhrgas	2.023	6.637	14°24'36"	47°39'48"	01.01.04		8	Kirchdorf
OO-016	Rinnerkogel = Augstkogel	2.012	6.601	13°50'27"	47°43'13"	01.01.04		8	Gmunden
OO-017	Steinriesenkogel	2.008	6.588	13°29'03"	47°31'19"	01.01.04		8	Gmunden
OO-018	Däumelkogel	2.001	6.565	13°42'37"	47°31'29"	01.01.04		8	Gmunden
OO-019	Hoher Sarstein	1.975	6.480	13°41'57"	47°36'10"	01.01.04		8	Gmunden
OO-020	Plassen	1.953	6.407	13°36'24"	47°34'15"	01.01.04		8	Gmunden
OO-021	Rote Wand	1.872	6.142	14°16'25"	47°39'32"	01.01.04		8	Kirchdorf
OO-022	Großer Höllkogel	1.862	6.109	13°40'44"	47°47'54"	01.01.04		8	Gmunden
OO-023	Wilder Jäger	1.842	6.043	13°30'04"	47°37'55"	01.01.04		8	Gmunden
OO-024	Hohe Schrott	1.839	6.033	13°42'44"	47°43'41"	01.01.04		8	Gmunden
OO-025	Hoch Kalmberg	1.833	6.014	13°34'06"	47°36'47"	01.01.04		8	Gmunden
OO-026	Niederer Kalmberg	1.827	5.994	13°34'47"	47°36'31"	01.01.04		8	Gmunden
OO-027	Mittagkogel	1.790	5.873	13°43'15"	47°44'04"	01.01.04		6	Gmunden
OO-028	Stubwieswipfel	1.786	5.860	14°18'01"	47°39'19"	01.01.04		6	Kirchdorf
OO-029	Hochgleit	1.784	5.853	13°42'12"	47°43'35"	01.01.04		6	Gmunden
OO-030	Bergwerkskogel	1.781	5.843	13°30'35"	47°40'37"	01.01.04		6	Gmunden
OO-031	Kasberg	1.747	5.732	13°59'57"	47°48'08"	01.01.04		6	Gmunden
OO-032	Leonsberg = Zimmitz	1.745	5.725	13°34'12"	47°45'19"	01.01.04		6	Gmunden
OO-033	Brunnkogel	1.708	5.604	13°37'52"	47°49'41"	01.01.04		6	Gmunden
OO-034	Alberfeldkogel	1.707	5.600	13°42'21"	47°48'59"	01.01.04		6	Gmunden
OO-035	Wurzerkampl	1.706	5.597	14°17'15"	47°38'35"	01.01.04		6	Kirchdorf
OO-036	Mitterzinken	1.702	5.584	13°33'58"	47°45'07"	01.01.04		6	Gmunden
OO-037	Hochleckenkogel	1.691	5.548	13°37'18"	47°49'40"	01.01.04		6	Gmunden
OO-038	Traunstein	1.691	5.548	13°50'27"	47°52'26"	01.01.04		6	Gmunden
OO-039	Bergwerkskogel	1.689	5.541	13°43'44"	47°44'22"	01.01.04		6	Gmunden
OO-040	Heumahdgupf	1.680	5.512	13°42'51"	47°48'56"	01.01.04		6	Gmunden
OO-041	Hohe Scheibe	1.659	5.443	13°35'07"	47°33'49"	01.01.04		6	Gmunden
OO-042	Roßkopf	1.657	5.436	13°33'20"	47°40'58"	01.01.04		6	Gmunden
OO-043	Roßschopf	1.647	5.404	14°00'27"	47°47'41"	01.01.04		6	Kirchdorf
OO-044	Petergupf	1.646	5.400	13°44'12"	47°44'48"	01.01.04		6	Gmunden
OO-045	Brenntenkogel	1.640	5.381	13°35'22"	47°36'32"	01.01.04		6	Gmunden
OO-046	Hainzen	1.638	5.374	13°34'03"	47°41'15"	01.01.04		6	Gmunden
OO-047	Helmeskogel	1.633	5.358	13°43'01"	47°48'13"	01.01.04		6	Gmunden
OO-048	Gamskogel	1.628	5.341	13°44'51"	47°42'54"	01.01.04		6	Gmunden
OO-049	Spitzplaneck	1.617	5.305	13°58'40"	47°48'18"	01.01.04		6	Gmunden
OO-050	Kremsmauer	1.604	5.262	14°06'12"	47°50'39"	01.01.04		6	Kirchdorf
OO-051	Brennerin	1.602	5.256	13°34'45"	47°49'02"	01.01.04		6	Vöcklabruck
OO-052	Elferkogel	1.601	5.253	13°34'40"	47°41'17"	01.01.04		6	Gmunden
OO-053	Eibenberg	1.598	5.243	13°49'31"	47°47'18"	01.01.04		6	Gmunden
OO-054	Feuerkogel	1.592	5.223	13°43'24"	47°49'01"	01.01.04		6	Gmunden

Summits on the Air - ARH für Österreich (OE)

Ref.	Name des Gipfels (Suchbegriff)	Alt. m ü. NN.	Alt. ft. ü.NN.	Länge Ost	Breite Nord	Gültig von (TT.MM.JJ)	Gültig bis (TT.MM.JJ)	Pu nk te	Bezirk
OO-055	Hochkogel	1.591	5.220	13°47'30"	47°43'46"	01.01.04		6	Gmunden
OO-056	Erlakogel	1.575	5.167	13°49'35"	47°49'11"	01.01.04		6	Gmunden
OO-057	Gartenzinken	1.557	5.108	13°33'39"	47°44'28"	01.01.04		6	Gmunden
OO-058	Katrin	1.542	5.059	13°34'49"	47°41'26"	01.01.04		6	Gmunden
OO-059	Schwarzzeck	1.537	5.043	14°17'55"	47°38'47"	01.01.04		6	Kirchdorf
OO-060	Feuerkogel	1.460	4.790	13°35'19"	47°41'13"	01.01.04		6	Gmunden
OO-061	Pfannstein	1.423	4.669	14°04'48"	47°51'38"	01.01.04		6	Gmunden/ Kirchdorf
OO-062	Steineck	1.418	4.652	13°52'49"	47°52'34"	01.01.04		6	Gmunden
OO-063	Hochsalm	1.405	4.610	13°59'35"	47°52'47"	01.01.04		6	Gmunden
OO-064	Zwillingskogel	1.402	4.600	13°54'44"	47°51'39"	01.01.04		6	Gmunden
OO-065	Rauher Kalbling	1.381	4.531	14°05'11"	47°51'26"	01.01.04		4	Kirchdorf
OO-066	Plöckenstein	1.379	4.524	13°51'29"	48°46'19"	01.01.04		4	Rohrbach
OO-067	Gsprangupf	1.368	4.488	13°36'04"	47°44'42"	01.01.04		4	Gmunden
OO-068	Katzenstein	1.349	4.426	13°51'37"	47°52'30"	01.01.04		4	Gmunden
OO-069	Hochficht	1.338	4.390	13°55'20"	48°44'14"	01.01.04		4	Rohrbach
OO-070	Windhagkogel	1.334	4.377	13°58'39"	47°52'20"	01.01.04		4	Gmunden
OO-071	Bärenpfadkogel	1.333	4.373	13°29'34"	47°39'00"	01.01.04		4	Gmunden
OO-072	Herrentisch	1.333	4.373	14°05'06"	47°51'55"	01.01.04		4	Kirchdorf
OO-073	Schoberstein	1.285	4.216	14°19'35"	47°54'22"	01.01.04		4	Steyr-Land
OO-074	Predigstuhl	1.278	4.193	13°38'24"	47°39'37"	01.01.04		4	Gmunden
OO-075	Hochbuchberg	1.273	4.177	14°17'46"	47°55'03"	01.01.04		4	Kirchdorf/ Steyr-Land
OO-076	Mahldgupf	1.261	4.137	13°33'21"	47°48'18"	01.01.04		4	Vöcklabruck
OO-077	Rauhkogel = Mittagstein	1.260	4.134	14°01'29"	47°52'27"	01.01.04		4	Gmunden/ Kirchdorf
OO-078	Walkerskogel	1.243	4.078	13°34'00"	47°44'14"	01.01.04		4	Gmunden
OO-079	Hoheneck	1.165	3.822	13°30'24"	47°45'45"	01.01.04		4	Gmunden
OO-080	Sternstein	1.122	3.681	14°16'06"	48°33'38"	01.01.04		4	Urfahr-Um- gebung
OO-081	Kolomannsberg	1.114	3.655	13°16'35"	47°52'38"	01.01.04		4	Vöcklabruck
OO-082	Lindaumauer	1.103	3.619	14°39'27"	47°54'47"	01.01.04		4	Steyr-Land
OO-083	Hirschwaldstein	1.095	3.593	14°10'08"	47°53'18"	01.01.04		4	Kirchdorf
OO-084	Perneckkogel	1.080	3.543	14°02'43"	47°54'58"	01.01.04		4	Kirchdorf
OO-085	Bärenstein	1.077	3.533	13°59'07"	48°41'02"	01.01.04		4	Rohrbach
OO-086	Brockenberg	1.053	3.455	14°48'10"	48°31'32"	01.01.04		4	Freistadt
OO-087	Großer Sonnstein	1.037	3.402	13°46'31"	47°49'28"	01.01.04		4	Gmunden
OO-088	Schoberstein	1.037	3.402	13°33'05"	47°48'01"	01.01.04		4	Vöcklabruck
OO-089	Mondseeberg	1.029	3.376	13°22'19"	47°51'55"	01.01.04		4	Vöcklabruck
OO-090	Grünangerl	1.025	3.363	13°53'30"	47°48'28"	01.01.04		4	Gmunden
OO-091	Roßmoos	1.015	3.330	13°28'47"	47°52'25"	01.01.04		4	Vöcklabruck
OO-092	Grünberg	984	3.228	13°49'09"	47°53'58"	01.01.04		2	Gmunden
OO-093	Freithofberg	958	3.143	13°39'18"	47°56'24"	01.01.04		2	Steyr-Land
OO-094	Kollmannsberg	957	3.140	13°43'08"	47°51'48"	01.01.04		2	Gmunden
OO-095	Maisenkögerl	945	3.100	13°58'40"	47°53'46"	01.01.04		2	Gmunden
OO-096	Hongar	943	3.094	13°41'51"	47°55'21"	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-097	Ameisberg	941	3.087	13°49'59"	48°33'21"	01.01.04		2	Rohrbach
OO-098	Lichtenberg	927	3.041	13°15'17"	48°23'10"	01.01.04		2	Urfahr-Um- gebung
OO-099	Helmetzedter Berg	924	3.032	14°24'12"	48°27'14"	01.01.04		2	Urfahr-Um- gebung
OO-100	Kleiner Sonnstein	923	3.028	13°47'10"	47°49'47"	01.01.04		2	Gmunden
OO-101	Hohe Luft	917	3.009	13°42'39"	47°55'42"	01.01.04		2	Gmunden
OO-102	Haugstein	895	2.936	13°40'16"	48°30'33"	01.01.04		2	Schärding
OO-103	Diesenberg	893	2.930	14°51'38"	48°26'55"	01.01.04		2	Freistadt
OO-104	Predigtberg	892	2.927	14°40'57"	48°26'29"	01.01.04		2	Freistadt
OO-105	Lichtenberg	885	2.904	13°25'43"	47°56'06"	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-106	Gmundnerberg	884	2.900	13°44'08"	47°54'22"	01.01.04		2	Gmunden
OO-107	Reither Gupf	881	2.890	13°30'36"	47°52'17"	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-108	Gahberg	864	2.835	13°35'36"	47°54'57"	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-109	Hamberg	854	2.802	13°59'08"	47°54'18"	01.01.04		2	Kirchdorf
OO-110	Hansberg	848	2.782	14°08'49"	48°28'29"	01.01.04		2	Rohrbach

Summits on the Air - ARH für Österreich (OE)

Ref.	Name des Gipfels (Suchbegriff)	Alt. m ü. NN.	Alt. ft. ü.NN.	Länge Ost	Breite Nord	Gültig von (TT.MM.JJ)	Gültig bis (TT.MM.JJ)	Punkte	Bezirk
OO-111	Hirtstein	844	2.769	14°22'40''	48°30'57''	01.01.04		2	Freistadt/Urfahr-Umgeb.
OO-112	Schimplgupf	838	2.749	13°41'56''	47°56'07''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-113	Wachtberg	823	2.700	13°34'46''	47°53'08''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-114	Kronberg	815	2.674	13°44'07''	47°56'03''	01.01.04		2	Gmunden
OO-115	Buchberg	813	2.667	14°33'35''	48°27'37''	01.01.04		2	Freistadt
OO-116	Herzogreither Berg	811	2.661	14°39'16''	48°26'30''	01.01.04		2	Freistadt
OO-117	Buchberg	808	2.651	13°31'49''	47°55'41''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-118	Damberg	807	2.648	14°27'39''	48°00'14''	01.01.04		2	Steyr-Land
OO-119	Göblberg	801	2.628	13°31'38''	48°05'37''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-120	Kronberg	789	2.589	13°29'26''	47°53'39''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-121	Roadlberg	778	2.553	14°23'57''	48°25'50''	01.01.04		2	Urfahr-Umgebung
OO-122	Sonnberg	777	2.549	14°27'27''	47°57'59''	01.01.04		2	Steyr-Land
OO-123	Hoher Stein	772	2.533	13°51'41''	48°34'57''	01.01.04		2	Rohrbach
OO-124	Ellerberg	732	2.402	14°42'32''	48°22'00''	01.01.04		2	Freistadt
OO-125	Trattberg	702	2.303	13°38'31''	47°56'00''	01.01.04		2	Vöcklabruck
OO-126	Hollerberg	675	2.215	14°03'49''	48°32'05''	01.01.04		2	Rohrbach
OO-127	Vöcklaberg	660	2.165	13°44'35''	47°56'35''	01.01.04		2	Gmunden/Vöcklabruck
OO-128	Wetzlstein	641	2.103	13°51'58''	48°16'06''	01.01.04		2	Perg
OO-129	Pfenningberg	616	2.021	14°21'31''	48°18'37''	01.01.04		2	Urfahr-Umgebung
OO-130	Siriuskogel	599	1.965	13°37'07''	47°42'19''	01.01.04		1	Gmunden
OO-131	Georgenberg	595	1.952	14°08'22''	47°52'27''	01.01.04		1	Kirchdorf
OO-132	Penzenstein	568	1.864	13°44'37''	48°30'23''	01.01.04		1	Rohrbach
OO-133	Pöstlingberg	539	1.768	14°15'34''	48°19'28''	01.01.04		1	Linz-Stadt
OO-134	Hohenstein	526	1.726	14°24'57''	48°17'53''	01.01.04		1	Urfahr-Umgebung
OO-135	Kürnberg (Kürnbergburg)	526	1.726	14°13'21''	48°17'42''	01.01.04		1	Linz-Land
OO-136	Moosberg	507	1.663	13°44'39''	48°05'19''	01.01.04		1	Vöcklabruck
OO-137	Feichtenberg	504	1.654	13°47'29''	48°20'23''	01.01.04		1	Grieskirchen
OO-138	Hochkogel	500	1.640	13°47'37''	47°55'10''	01.01.04		1	Gmunden
OO-139	Gobel (Gobelwarte)	484	1.588	14°50'28''	48°13'06''	01.01.04		1	Perg
OO-140	Weltstein	478	1.568	14°36'37''	48°17'50''	01.01.04		1	Perg
OO-141	Gaisberg	466	1.529	13°28'35''	48°27'15''	01.01.04		1	Schärding
OO-142	Gusterberg	448	1.470	14°08'15''	48°02'18''	01.01.04		1	Kirchdorf
OO-143	Buchberg	421	1.381	13°22'54''	48°18'42''	01.01.04		1	Ried
OO-144	Linzerberg	402	1.319	13°24'13''	48°20'47''	01.01.04		1	Urfahr-Umgebung
OO-145	Wohlfahrtsberg	400	1.312	14°25'25''	48°00'55''	01.01.04		1	Steyr-Land