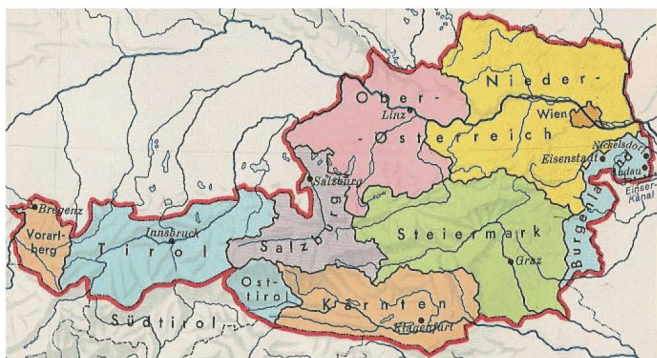


Anhang WZ.AT

Windlasten in Österreich

(Basiswindgeschwindigkeitsdrücke nach ÖNORM, B 1991-1-4, Ausgabe: 2012-06-15)



Ort	Basiswinddruck in N/m ²	Ort	Basiswinddruck in N/m ²	Ort	Basiswinddruck in N/m ²
Wien		Burgenland		Tirol	
Bezirke 10, 11, 21, 22	460	Andau	390	Ehrwald	400
alle übrigen Bezirke	390	Bad Tatzmannsdorf	340	Fulpmes	380
Kärnten		Eisenstadt	380	Hall in Tirol	430
Arnoldstein	200	Güssing	350	Hintertux	390
Bad Kleinkirchheim	330	Jennersdorf	310	Holzgau	380
Bleiburg	190	Mattersburg	310	Imst	380
Eisenkappeln	190	Neusiedl am See	390	Innsbruck	460
Feldkirchen in Kärnten	190	Oberpullendorf	330	Ischgl	430
Ferlach	190	Oberwart	320	Jenbach	380
Friesach	200	Pinkafeld	330	Kitzbühel	370
Gmünd an der Lieser	280	Rust am Neusiedler See	370	Kufstein	390
Gurk	190	St. Michael im Burgenland	360	Landeck	380
Heiligenblut	360	Oberösterreich		Lienz	280
Hermagor	200	Aigen im Mühlkreis	280	Matrei in Osttirol	320
Klagenfurt	190	Bad Goisern	250	Mayrhofen	390
Kötschach	200	Bad Ischl	290	Obergurgl	480
Lavamünd	200	Bad Leonfelden	310	Pertisau	370
Mallnitz	340	Braunau am Inn	420	Reutte in Tirol	390
Millstatt	250	Ebensee	350	St. Anton am Arlberg	400
Naßfeld	430	Eferding	420	St. Christoph am Arlberg	440
Oberdrauburg	200	Enns	400	St. Jakob in Deferegggen	370
Obervellach	260	Freistadt	290	St. Johann in Tirol	390
Radenthein	190	Gmunden	370	St. Leonhard im Pitztal	400
Rennweg	350	Gosau	330	Schwaz in Tirol	390
St. Andrä im Lavanttal	200	Grein	380	Seefeld in Tirol	390
St. Lorenzen im Lesachtal	320	Grieskirchen	390	Serfaus	430
St. Veit an der Glan	190	Grünau im Almtal	330	Sillian	310
Spittal an der Drau	200	Hallstatt	240	Sölden	430
Velden	220	Hinterstoder	310	Steinach am Brenner	390
Villach	190	Kremsmünster	430	Tannheim	370
Völkermarkt	200	Linz	470	Telfs	380
Wolfsberg	200	Mattighofen	380	Virgen	370
Niederösterreich		Mondsee	360	Wörgl	390
Amstetten	400	Obertraun	280	Zell am Ziller	390
Bad Vöslau	400	Reichersberg am Inn	420	Vorarlberg	
Baden bei Wien	410	Ried im Innkreis	420	Bezau	340
Deutsch-Wagram	440	Rohrbach im Mühlviertel	310	Bludenz	370
Fischamend	460	St. Wolfgang am Wolfgangsee	350	Bregenz	410
Gänserndorf	460	Schärding	370	Dornbirn	370
Gmünd in Niederösterreich	370	Schwaneinstadt	430	Egg bei Andelsbuch	320
Gross-Enzersdorf	460	Spital am Pyhrn	330	Feldkirch	340
Gumpoldskirchen	400	Steyr	380	Gargellen	370
Hainburg	410	Traun	500	Götzis	340
Hollabrunn	360	Vöcklabruck	420	Hohenems	390
Horn	370	Wels	420	Langen am Arlberg	370
Klosterneuburg	400	Windischgarsten	360	Lech	380
Korneuburg	420	Salzburg		Lustenau	390
Krems an der Donau	370	Abtenau	330	Mittelberg	370
Langenlois	340	Bad Gastein	340	Partenen	380
Lilienfeld	340	Bad Hofgastein	340	Schruns	300
Marchegg	430	Bischofshofen	360	Warth	400
Melk an der Donau	370	Fuschl am See	360	Zürs	410
Mistelbach	370	Golling	370		
Mödling	410	Hallein	340		
Mönichkirchen	440	Kaprun	370		
Neunkirchen	440	Krimml	390		
Pertoldsdorf	390	Lofer	370		
Pottenstein	390	Mattsee	400		
Poysdorf	360	Mauterndorf	300		
Puchberg am Schneeberg	340	Mittersill	330		
Purkersdorf	370	Mühlbach am Hochkönig	360		
Reichenau an der Rax	380	Oberndorf bei Salzburg	370		
Retz	370	Oberntauern	460		
Scheibbs	350	Radstadt	310		
Schwechat	460	Rauris	330		
Semmering	440	Saalbach	370		
Sollnau	460	Saalfelden	330		
St. Pölten	420	Salzburg	390		
Stockerau	400	St. Johann im Pongau	360		
Ternitz	400	St. Michael im Lungau	310		
Traiskirchen	420	Strobl	350		
Tulln	430	Tamsweg	260		
Waidhofen an der Thaya	350	Unken	330		
Waidhofen an der Ybbs	330	Wagrain	320		
Wilhelmsburg	430	Werfen	350		
Wolkersdorf	410	Zell am See	330		
Wr. Neustadt	450				
Zistersdorf	390				
Zwettl	370				

Anhänge zu Wind- und Schneelasten sind europäischen und nationalen Normen und Richtlinien entnommen. Sie dienen lediglich der Information. voestalpine Polynorm GmbH & Co. KG bemüht sich diese auf dem neusten Stand zu halten, übernimmt jedoch keine Verantwortung für Richtigkeit und Aktualität dieser Angaben.