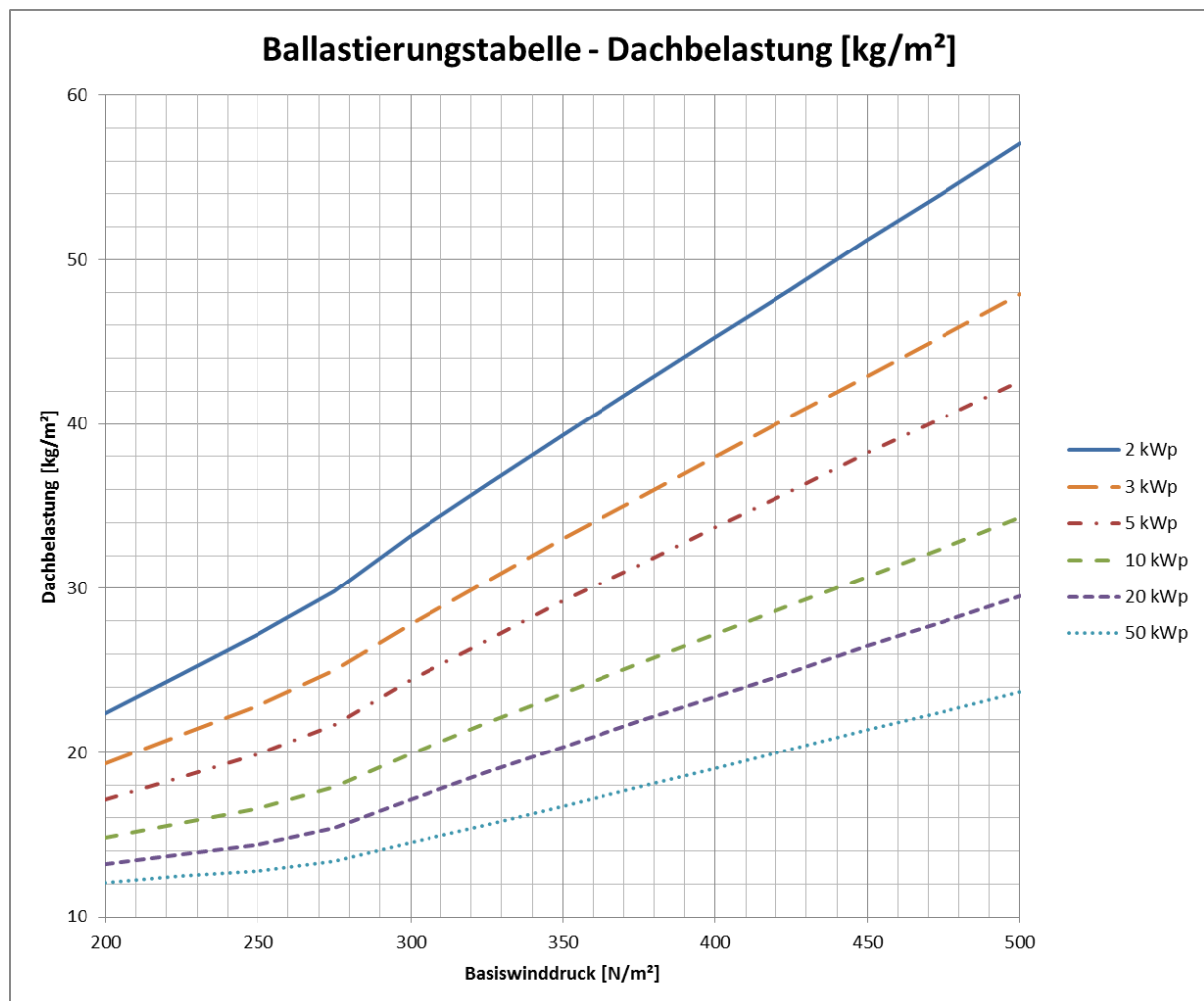


# BALLASTIERUNGSTABELLE

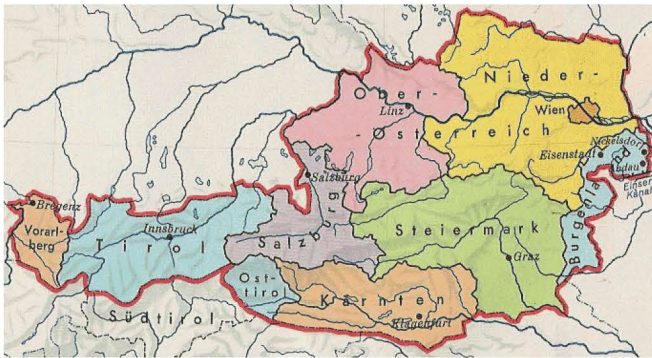
Dachbelastung in kg/m<sup>2</sup> bei kompakter Bauweise (rechteckig, ohne Ausnehmungen)



Basiswindrücke für die wichtigsten Städte in Österreich sind auf der nächsten Seite zu finden. Dazwischen liegende Standorte sind zu mitteln.

Dachbelastung = (Unterkonstruktion (iFIX) + PV-Modul + Ballast) je m<sup>2</sup> Anlagenfläche

Der hier abgelesene Werte sollte immer als „Schätzwert“ angegeben werden (+/- 3kg)!



Ort	Basiswinddruck in N/m <sup>2</sup>
<b>Wien</b>	
Bezirke 10, 11, 21, 22	460
alle übrigen Bezirke	390
<b>Kärnten</b>	
Arnoldstein	200
Bad Kleinkirchheim	330
Bleiburg	190
Eisenkappeln	190
Feldkirchen in Kärnten	190
Ferlach	190
Friesach	200
Gmünd an der Lieser	280
Gurk	190
Heiligenblut	360
Hermagor	200
Klagenfurt	190
Kötschach	200
Lavamünd	200
Mallnitz	340
Millstatt	250
Naßfeld	430
Oberdrauburg	200
Obervellach	260
Radenthein	190
Rennweg	350
St. Andrä im Lavanttal	200
St. Lorenzen im Lesachtal	320
St. Veit an der Glan	190
Spittal an der Drau	200
Velden	220
Villach	190
Völkermarkt	200
Wolfsberg	200
<b>Niederösterreich</b>	
Amstetten	400
Bad Vöslau	400
Baden bei Wien	410
Deutsch-Wagram	440
Fischamend	460
Gänserndorf	460
Gmünd in Niederösterreich	370
Gross-Enzersdorf	460
Gumpoldskirchen	400
Hainburg	410
Hollabrunn	360
Horn	370
Klosterneuburg	400
Korneuburg	420
Krems an der Donau	370
Langenlois	340
Lilienfeld	340
Marchegg	430
Melk an der Donau	370
Mistelbach	370
Mödling	410
Mönichkirchen	440
Neunkirchen	440
Pertoldsdorf	390
Pottenstein	390
Poysdorf	360
Puchberg am Schneeberg	340
Purkersdorf	370
Reichenau an der Rax	380
Retz	370
Scheibbs	350
Schwechat	460
Semmering	440
Sollnau	460
St. Pölten	420
Stockerau	400
Ternitz	400
Traiskirchen	420
Tulln	430
Waidhofen an der Thaya	350
Waidhofen an der Ybbs	330
Wilhelmsburg	430
Wolkersdorf	410
Wr. Neustadt	450
Zistersdorf	390
Zwettl	370

Ort	Basiswinddruck in N/m <sup>2</sup>
<b>Burgenland</b>	
Andau	390
Bad Tatzmannsdorf	340
Eisenstadt	380
Güssing	350
Jennersdorf	310
Mattersburg	310
Neusiedl am See	390
Oberpullendorf	330
Oberwart	320
Pinkafeld	330
Rust am Neusiedler See	370
St. Michael im Burgenland	360
<b>Oberösterreich</b>	
Aigen im Mühlkreis	280
Bad Goisern	250
Bad Ischl	290
Bad Leonfelden	310
Braunau am Inn	420
Ebensee	350
Eferding	420
Enns	400
Freistadt	290
Gmunden	370
Gosau	330
Grein	380
Grieskirchen	390
Grünau im Almtal	330
Hallstatt	240
Hinterstoder	310
Kremsmünster	430
Linz	470
Mattighofen	380
Mondsee	360
Obertraun	280
Reichersberg am Inn	420
Ried im Innkreis	420
Rohrbach im Mühlviertel	310
St. Wolfgang am Wolfgangsee	350
Schärding	370
Schwanenstadt	430
Spital am Pyhrn	330
Steyr	380
Traun	500
Vöcklabruck	420
Wels	420
Weyer	280
Windischgarsten	360
<b>Salzburg</b>	
Abtenau	330
Bad Gastein	340
Bad Hofgastein	340
Bischofshofen	360
Fuschl am See	360
Golling	370
Hallein	340
Kaprun	370
Krimml	390
Lofer	370
Mattsee	400
Mauterndorf	300
Mittersill	330
Mühlbach am Hochkönig	360
Oberndorf bei Salzburg	370
Oberntauern	460
Radstadt	310
Rauris	330
Saalbach	370
Saalfelden	330
Salzburg	390
St. Johann im Pongau	360
St. Michael im Lungau	310
Strobl	350
Tamsweg	260
Unken	330
Wagrain	320
Werfen	350
Zell am See	330

Ort	Basiswinddruck in N/m <sup>2</sup>
<b>Steiermark</b>	
Admont	300
Bad Aussee	260
Bad Gleichenberg	290
Bad Mitterndorf	330
Bad Radkersburg	340
Birkfeld	250
Bruck am der Mur	260
Deutschlandsberg	290
Eibiswald	240
Eisenerz	230
Feldbach	300
Fohnsdorf	300
Friedberg	290
Frohnleiten	300
Fürstenfeld	310
Gleisdorf	290
Graz	260
Gröbming	280
Hartberg	300
Hieflau	230
Judenburg	260
Kapfenberg	260
Knittelfeld	270
Köflach	290
Leibnitz	300
Leoben	260
Liezen	340
Mariazell	320
Murau	260
Mureck	310
Mürzzuschlag	260
Schladming	300
Seckau	240
St. Nikolai im Sölketal	370
Stainz	290
Trieben	320
Voitsberg	280
Wald am Schoberpass	340
Weiz	270
Wildon	280
Zeltweg	360
<b>Tirol</b>	
Ehrwald	400
Fulpmes	380
Hall in Tirol	430
Hintertux	390
Holzgau	380
Imst	380
Innsbruck	460
Ischgl	430
Jenbach	380
Kitzbühel	370
Kufstein	390
Landeck	380
Lienz	280
Matrei in Osttirol	320
Mayrhofen	390
Obergurgl	480
Pertisau	370
Reutte in Tirol	390
St. Anton am Arlberg	400
St. Christoph am Arlberg	440
St. Jakob in Deferegggen	370
St. Johann in Tirol	390
St. Leonhard im Pitztal	400
Schwaz in Tirol	390
Seefeld in Tirol	390
Serfaus	430
Sillian	310
Sölden	430
Steinach am Brenner	390
Tannheim	370
Telfs	380
Virgen	370
Wörgl	390
Zell am Ziller	390
<b>Vorarlberg</b>	
Bezau	340
Bludenz	370
Bregenz	410
Dornbirn	370
Egg bei Andelsbuch	320
Feldkirch	340
Gargellen	370
Götzis	340
Hohenems	390
Langen am Arlberg	370
Lech	380
Lustenau	390
Mittelberg	370
Partenen	380
Schruns	300
Warth	400
Zürs	410

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.