

Jahresvolllaststunden BRD von Windkraftanlagen 2010 bis 2013 in VLh/a

lfd. Nr.	Bundesland	2010	2011	2012	2013	Mittel
1	Schleswig-Holstein	1654	2106	1853	1696	1827
2	Mecklenb.-Vorpommern	1574	1857	1727	1599	1689
3	Niedersachsen	1387	1887	1636	1552	1616
4	Sachsen-Anhalt	1409	1753	1660	1516	1585
5	Brandenburg	1410	1855	1572	1429	1567
6	Sachsen	1383	1636	1538	1361	1480
7	Thüringen	1311	1554	1562	1443	1468
8	Nordrhein-Westfalen	1211	1547	1445	1381	1396
9	Rheinland-Pfalz	1234	1454	1453	1377	1380
10	Hessen	1096	1455	1347	1329	1307
11	Bayern	1241	1444	1373	1192	1313
12	Baden-Württemberg	1106	1187	1254	1061	1152
	Mittel	1335	1645	1535	1411	1481
	Windindex BRD	74	99	94	88	89

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber BRD; Auswertung Rolf Schuster

Die Mittelwertbildung mit 89% ist eigentlich nicht zulässig, da die Betreiberdatenbasis in Rade ab 2012 den Index um 16% nach unten korrigiert hat. Es müßte heißen 86,5% und **91%**.

29.08.2015 Dr. Leinß