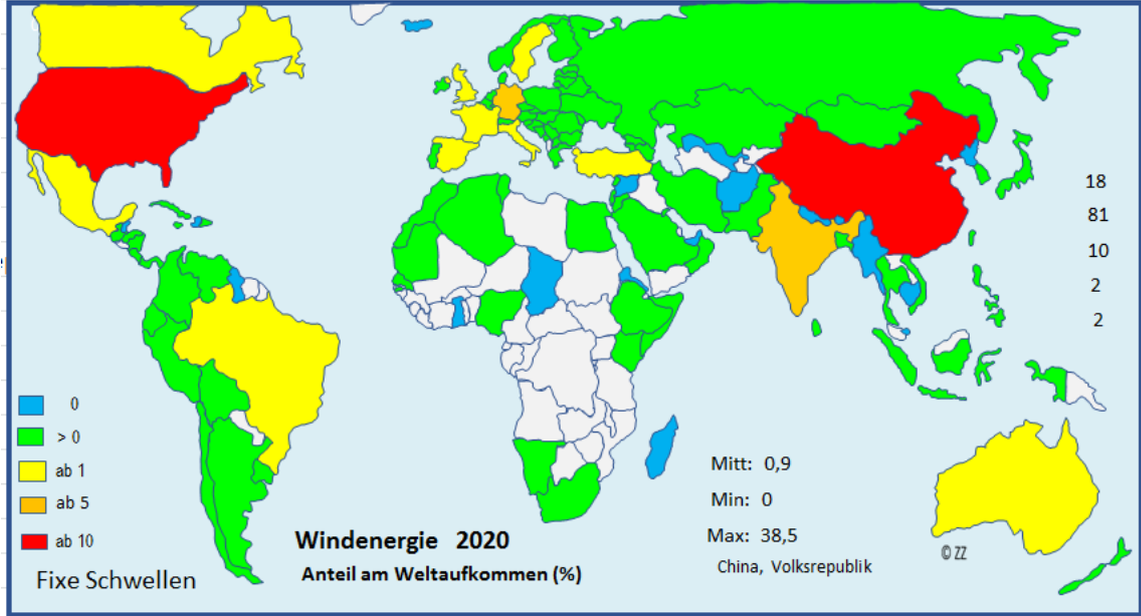
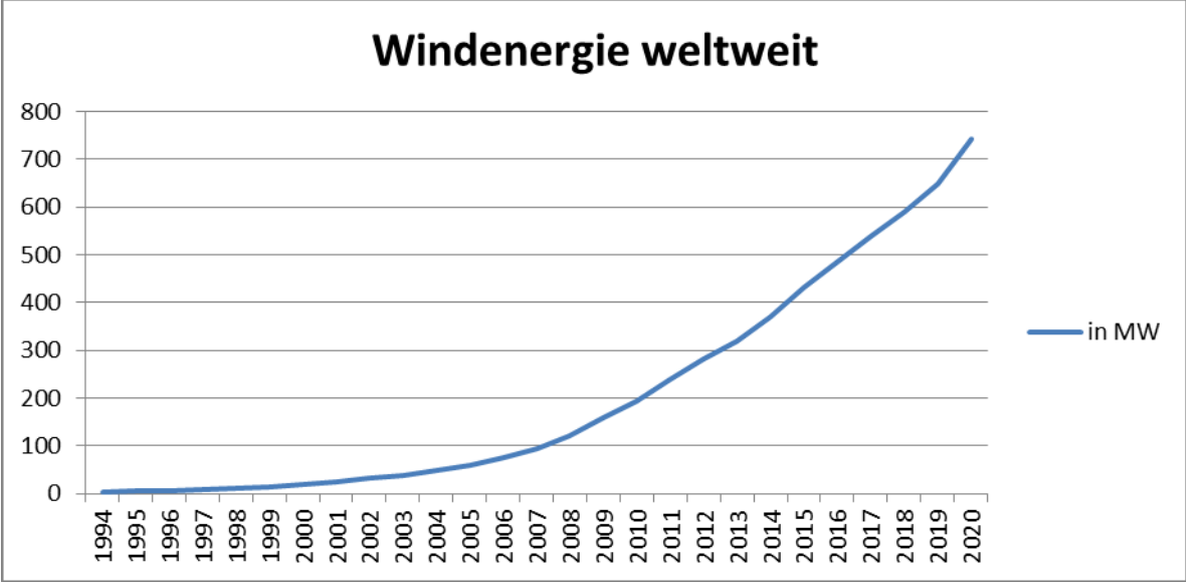
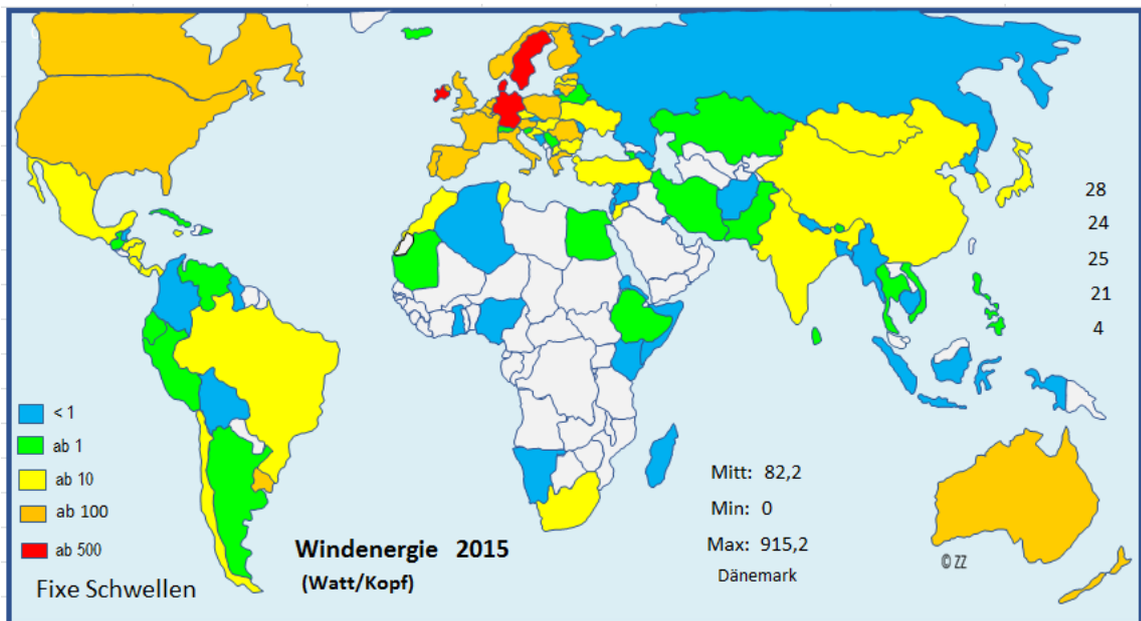
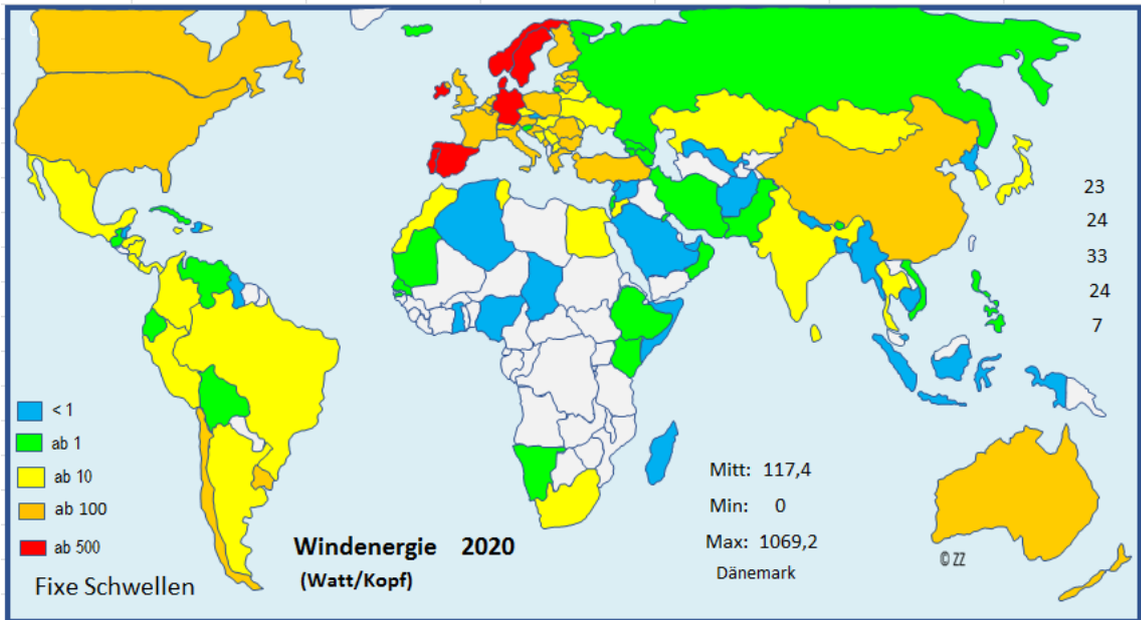
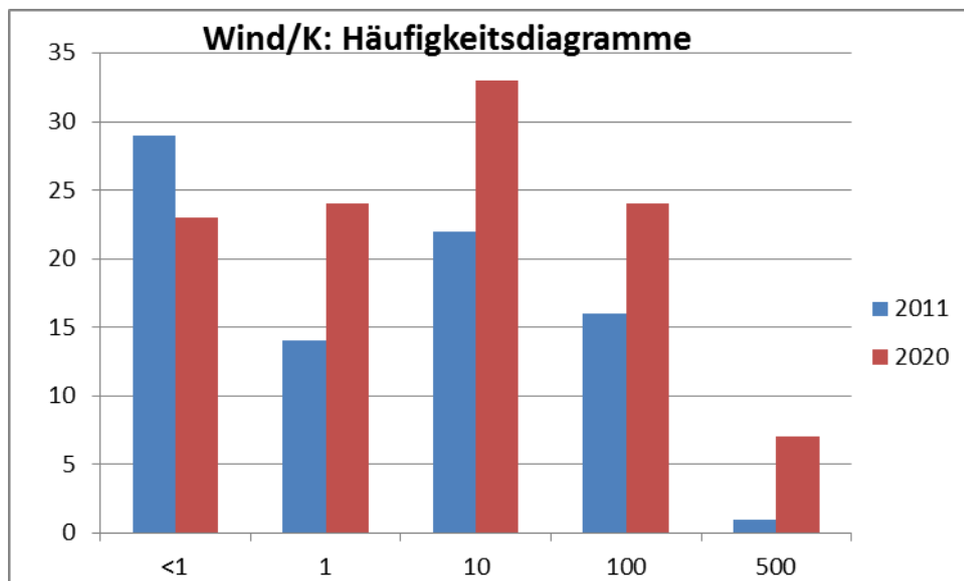
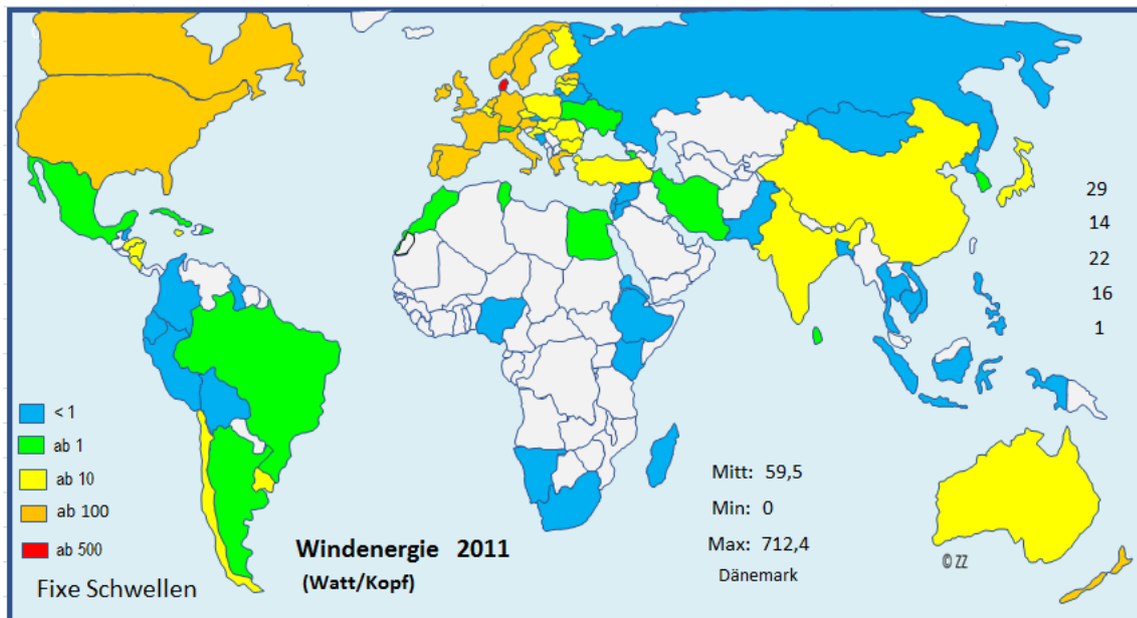


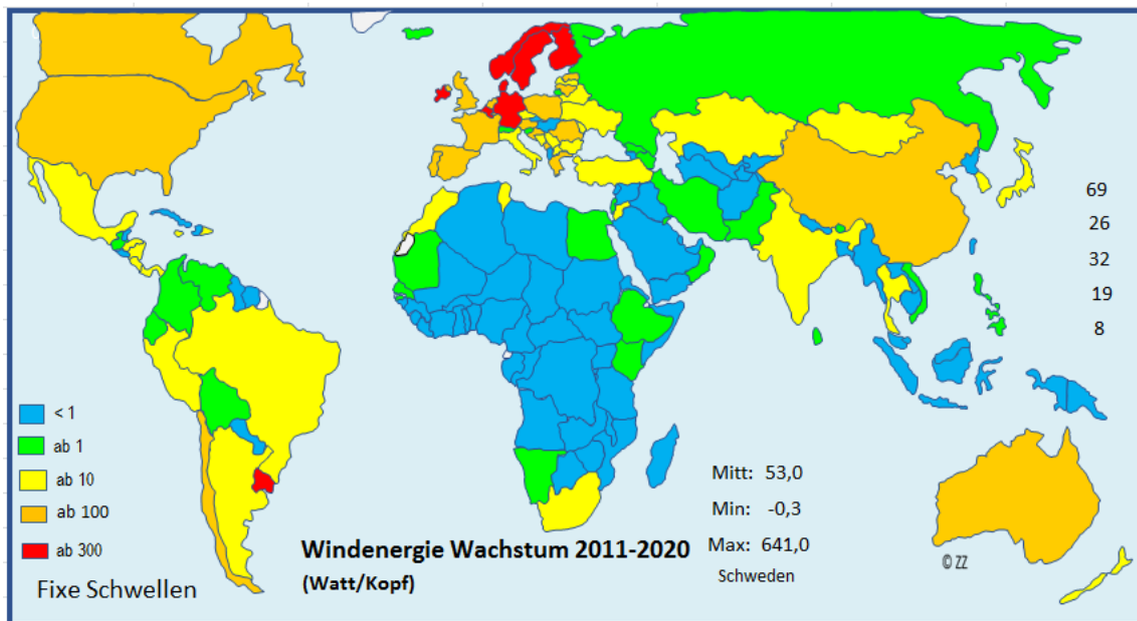
Windenergie







Das Diagramm zeigt die Anzahl der Länder in der Windenergienutzung pro Kopf in den einzelnen Bereichen in den Jahren 2011 bis 2020. Die Zahl der Länder unter einem Watt pro Kopf ist leicht zurückgegangen, in allen anderen Bereichen sind sie massiv angestiegen, besonders im höchsten Bereich: Die Anzahl der Länder, die mehr als 500 Watt an Windenergie ihren Einwohnern zur Verfügung stellen, hat sich mehr als verfünffacht.

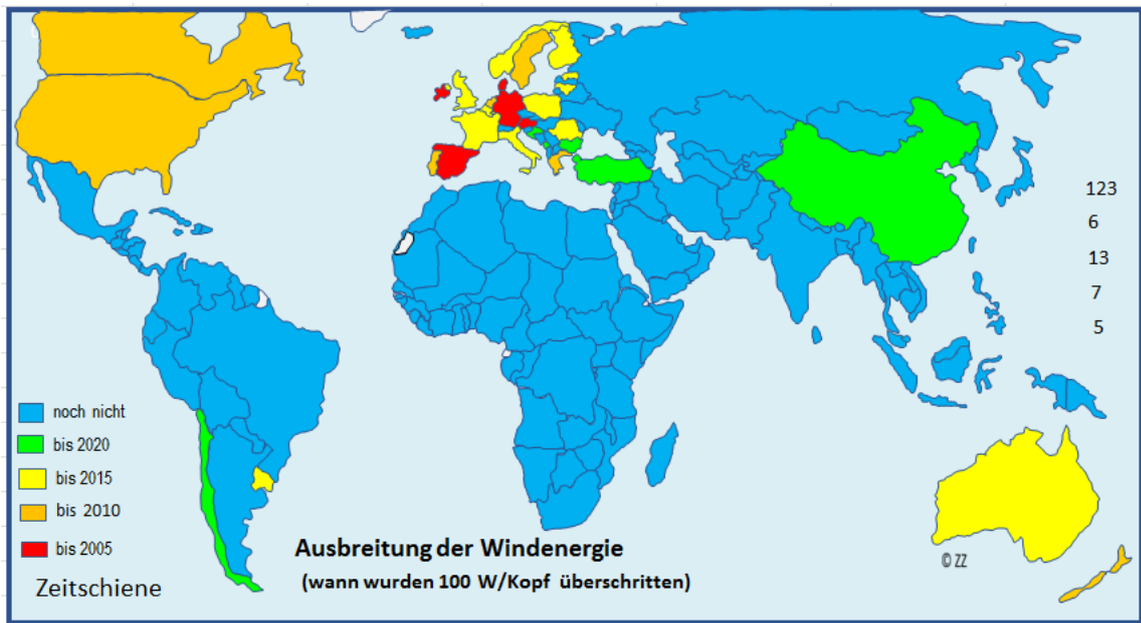


Rangtabelle Windenergie/Kopf

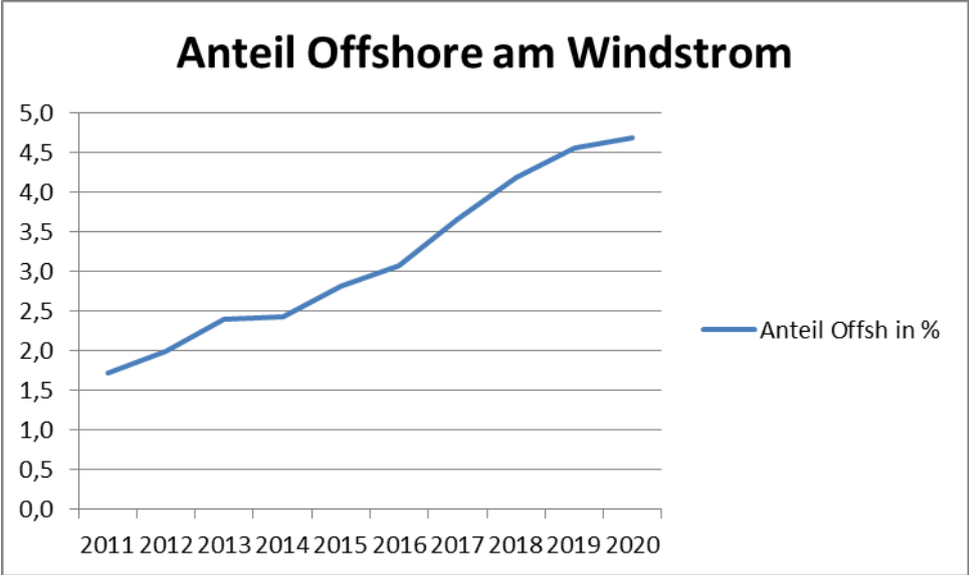
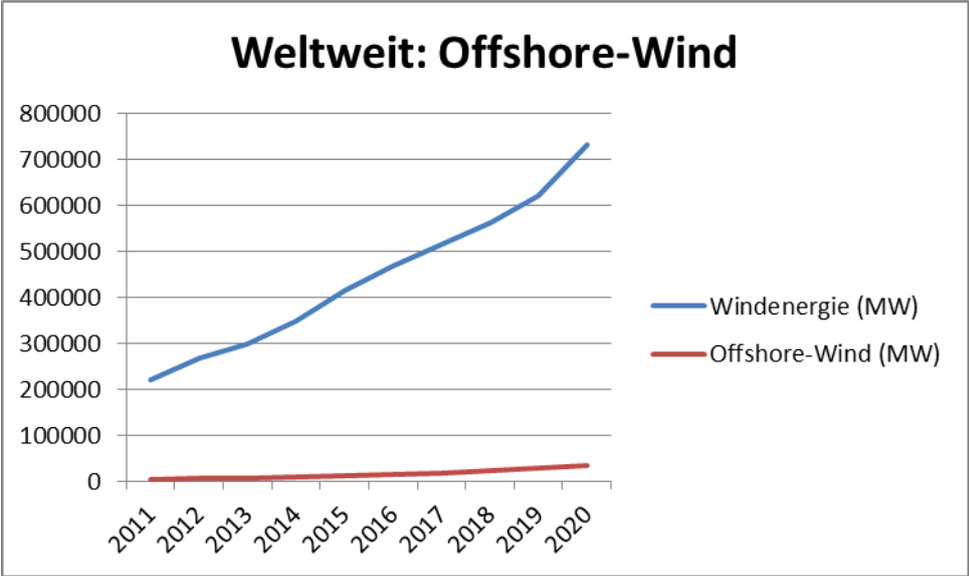
Wind (W/Kopf)	2011	2011	2015	2015	2020	2020
1	Dänemark	712,4	Dänemark	915,2	Dänemark	1069,2
2	Spanien	462,2	Schweden	620,5	Schweden	935,7
3	Portugal	402,5	Deutschland	545,1	Irland	860,9
4	Deutschland	351,1	Irland	537,5	Deutschland	747,0
5	Irland	347,6	Spanien	492,6	Norwegen	739,3

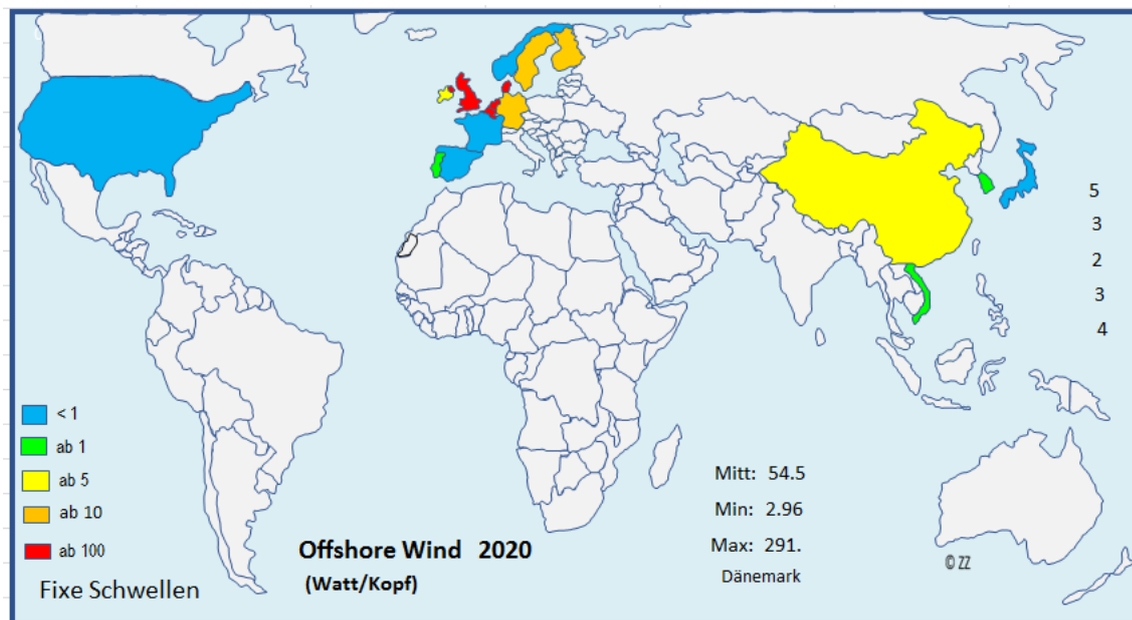
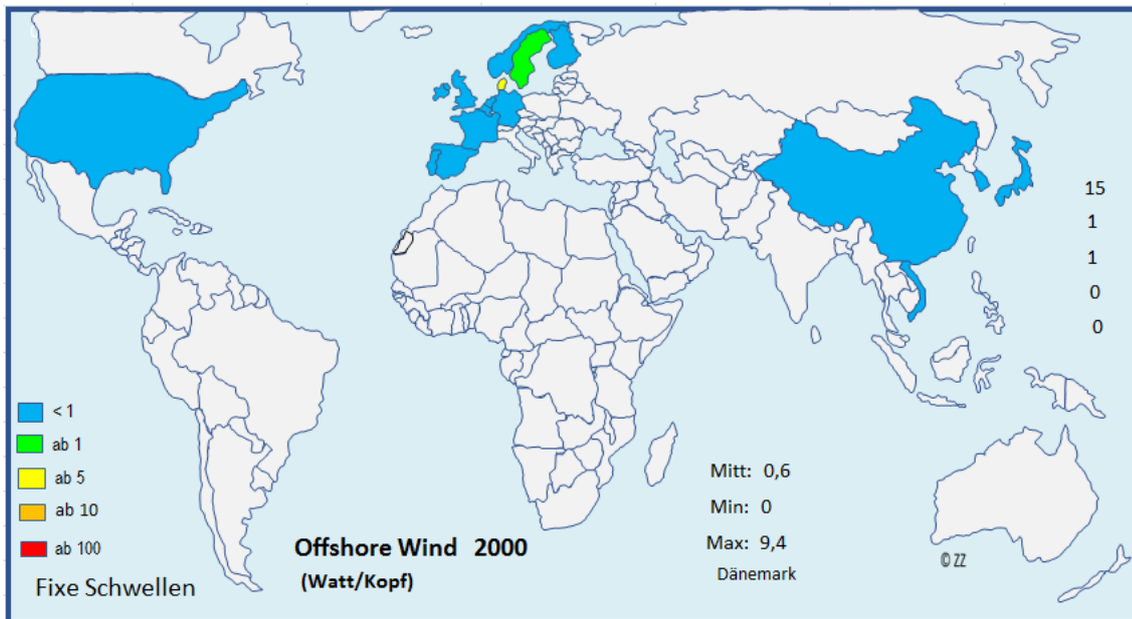
Rangliste: Windenergie in % des Weltaufkommens

Windenergie (%W)	2011	2011	2015	2015	2020	2020
1	China	21,1	China	31,5	China	38,5
2	USA	20,8	USA	17,4	USA	16,1
3	Deutschland	13,0	Deutschland	10,7	Deutschland	8,5
4	Spanien	9,8	Indien	6,0	Indien	5,3
5	Indien	7,4	Spanien	5,5	Spanien	3,7

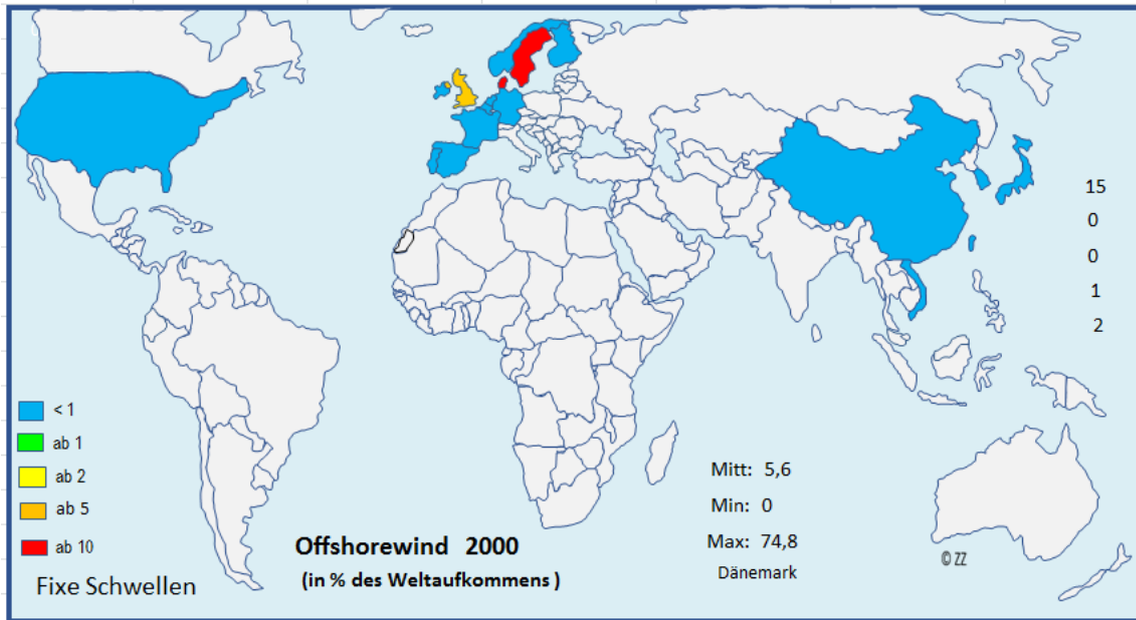


Offshore-Wind

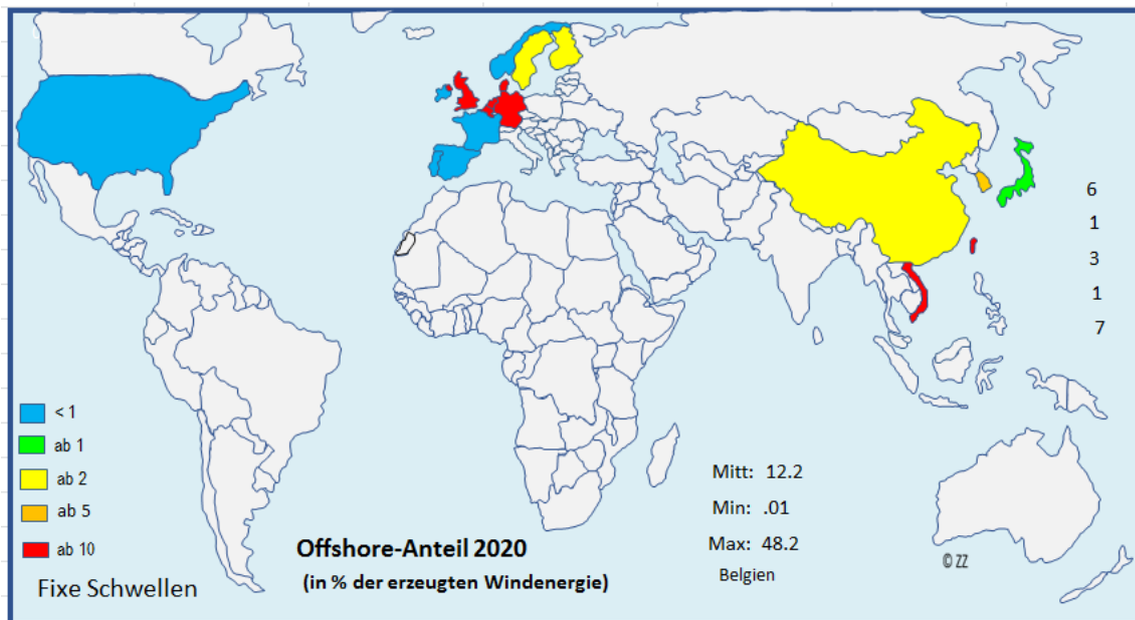




Offshore Wind W/Kopf	2020
Dänemark	291,7
Belgien	195,7
Großbritannien	154,5
Niederlande	141,0
Deutschland	93,4
Schweden	19,6
Finland	13,2



Offsh%W	2020
Großbritanni	30,2
China, Volksr	26,2
Deutschland	22,6
Niederlande	7,2
Belgien	6,6
Dänemark	5,0
Schweden	0,6



Die Länder mit dem höchsten Offshore-Anteil an der heimischen Windstromerzeugung 2020

Offsh%Wind	2020
Belgien	48,2
Großbritanni	42,1
Niederlande	37,3
Dänemark	27,3
Vietnam	16,5
Taiwan	15,0
Deutschland	12,5