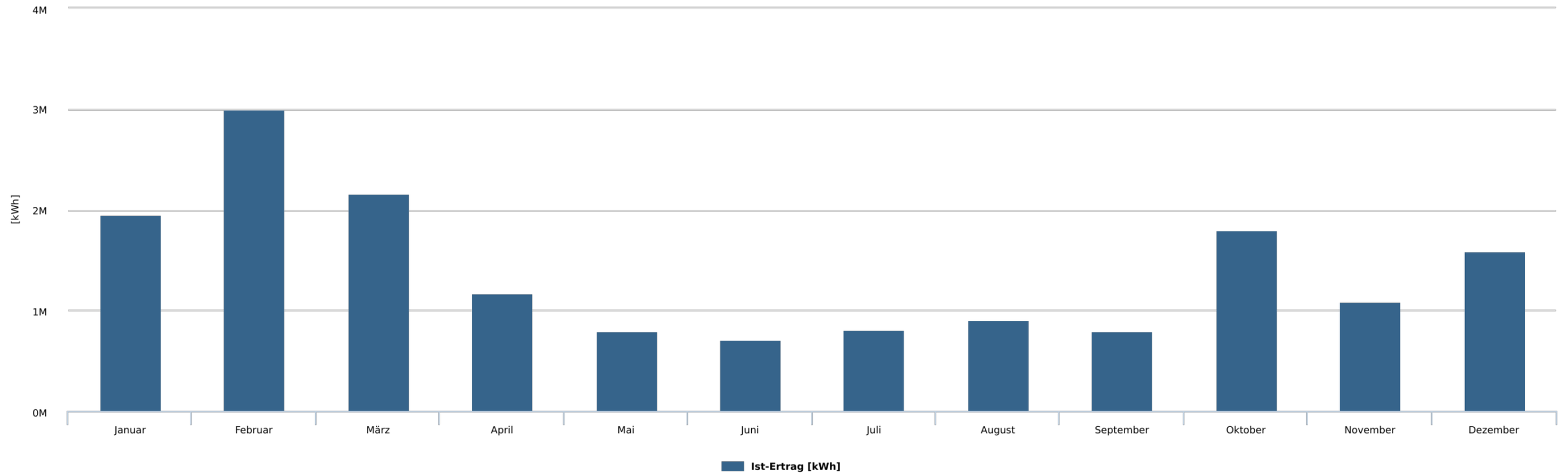




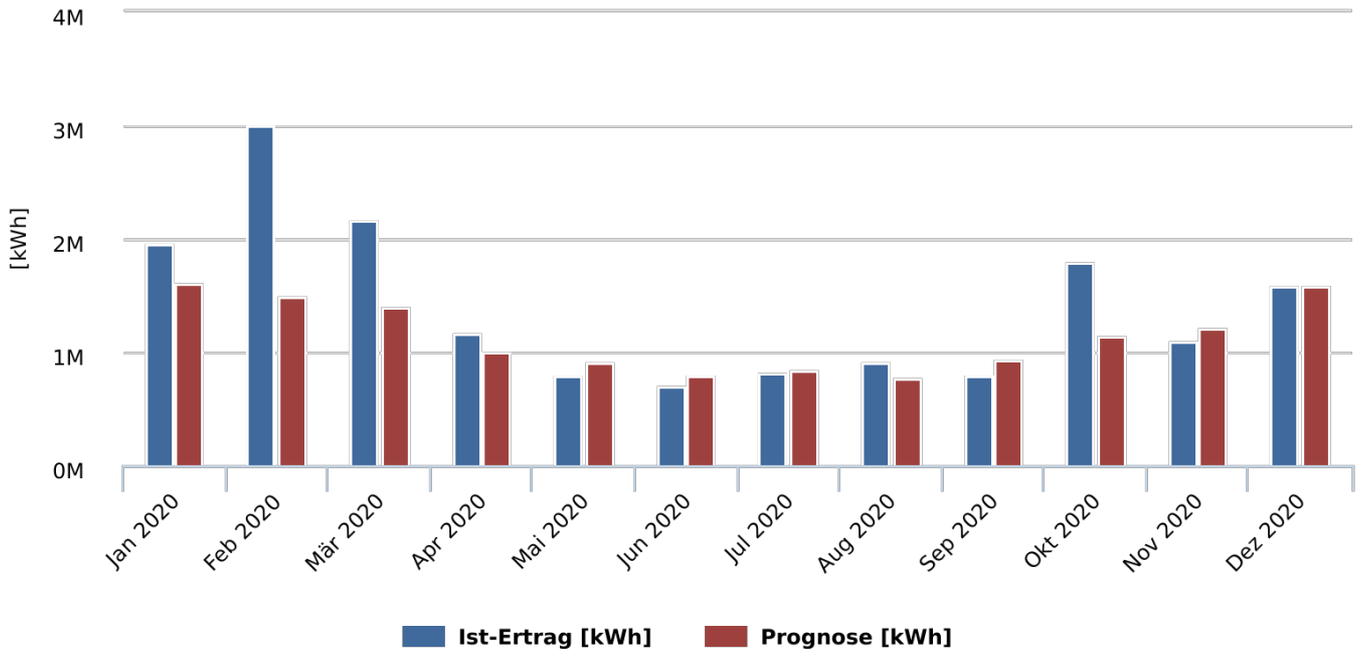
Erträge kWh



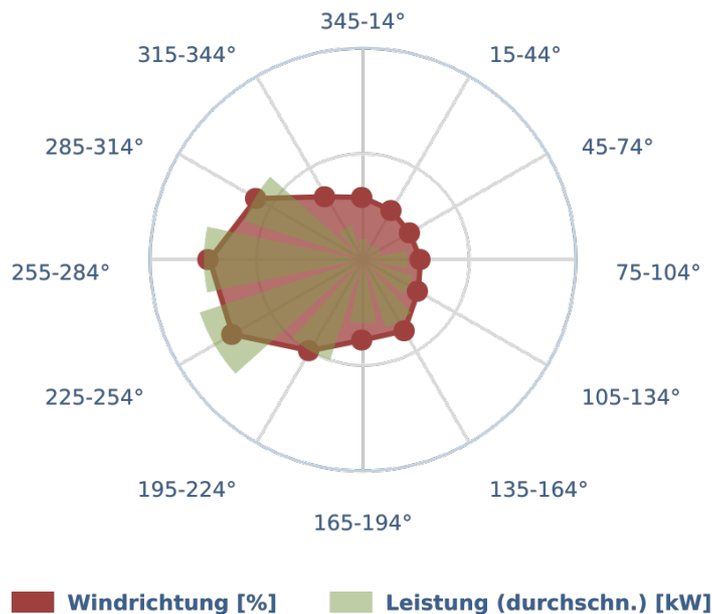
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Gesamt
Ist-Ertrag [kWh]:														
Mittelbach	[kWh]	1.951.240	3.000.285	2.158.312	1.170.019	782.809	705.403	812.816	898.981	789.462	1.796.736	1.084.624	1.589.328	16.747.996
WEA01	[kWh]	1.013.135	1.480.805	1.106.811	593.063	397.670	356.014	411.723	412.096	394.845	900.698	549.715	784.905	8.401.480
WEA02	[kWh]	938.105	1.519.480	1.049.501	576.956	385.139	349.389	401.093	486.885	394.617	896.038	534.909	804.423	8.346.515
Gesamt	[kWh]	1.951.240	3.000.285	2.158.312	1.170.019	782.809	705.403	812.816	898.981	789.462	1.796.736	1.084.624	1.589.328	16.747.996



IST Erträge kWh - Prognose

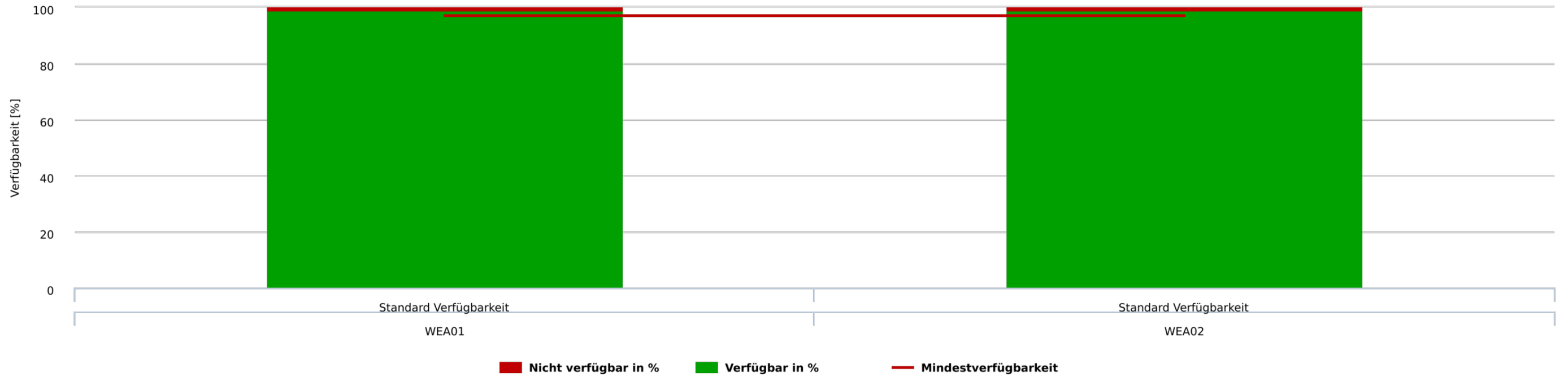


Windrose - Windrichtung - Leistung





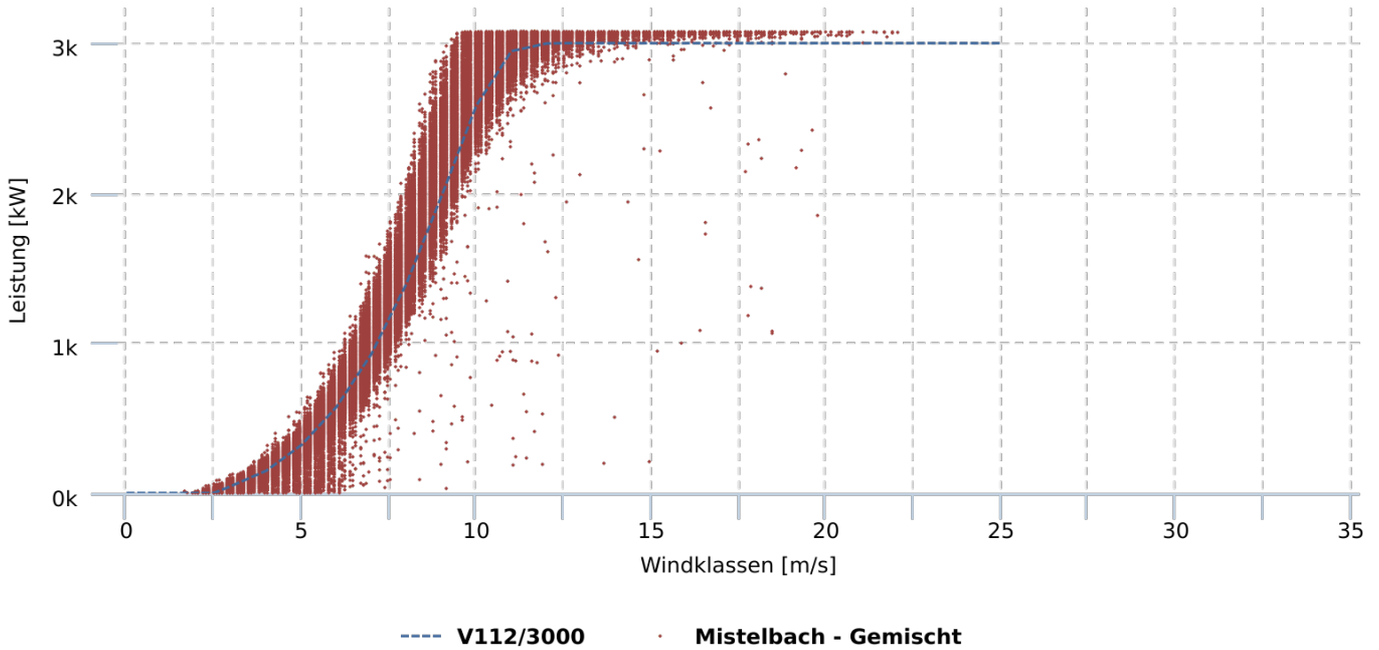
Verfügbarkeit



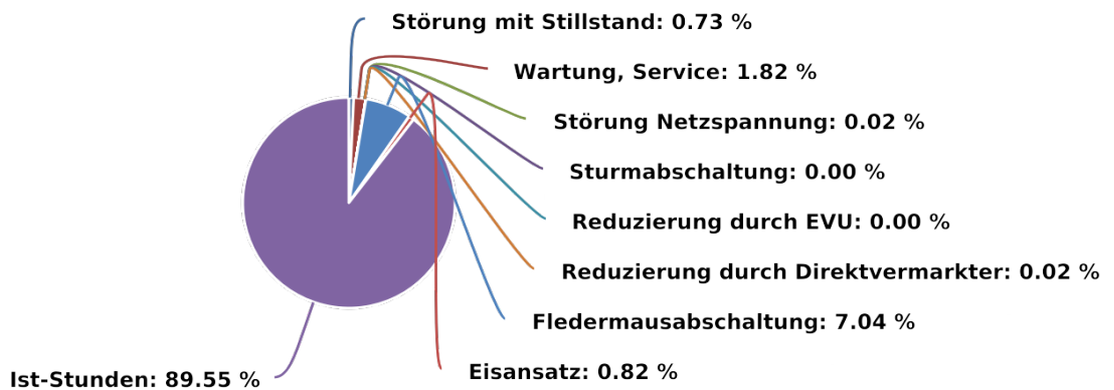
Verfügbarkeit		Jan 20	Feb 20	Mär 20	Apr 20	Mai 20	Jun 20	Jul 20	Aug 20	Sep 20	Okt 20	Nov 20	Dez 20
Mistelbach	Standard Verfügbarkeit [%]	100,00	98,35	98,04	100,00	100,00	100,00	99,81	96,87	100,00	98,85	97,49	98,75
WEA01	Standard Verfügbarkeit [%]	100,00	96,70	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	93,41	100,00	100,00	100,00	97,50
WEA02	Standard Verfügbarkeit [%]	100,00	100,00	96,05	100,00	100,00	100,00	99,61	100,00	100,00	97,72	95,05	100,00



Leistungskennlinie



Verteilung von Stillständen (Zeitanteilig)



- | | |
|--|--|
| ■ Störung mit Stillstand | ■ Wartung, Service |
| ■ Störung Netzspannung | ■ Sturmabschaltung |
| ■ Reduzierung durch EVU | ■ Reduzierung durch Direktvermarkter |
| ■ Fledermausabschaltung | ■ Eisansatz |
| ■ Schattenabschaltung | ■ Ist-Stunden |