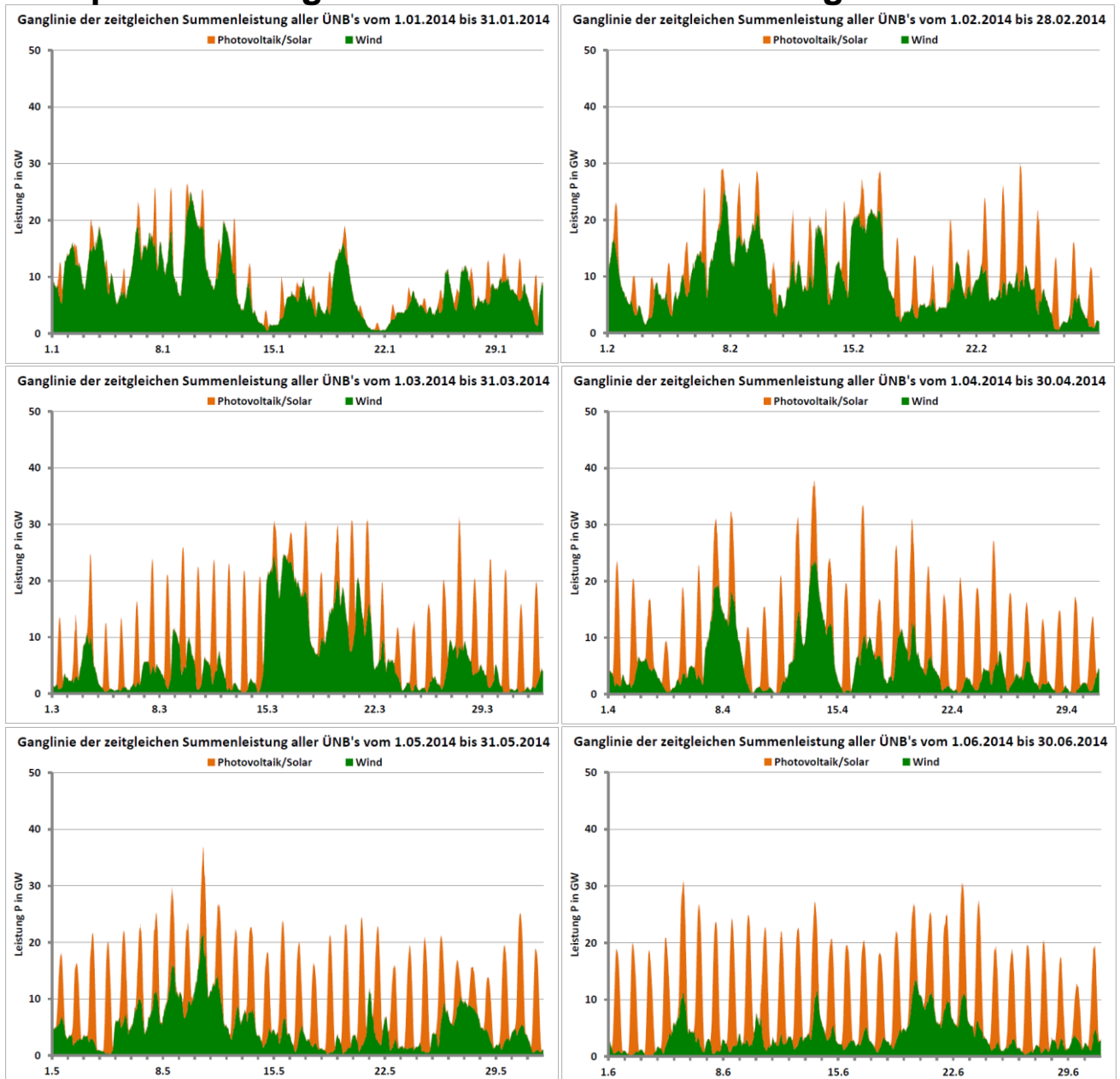


# Einspeiseleistung aller Sonnen- und Windanlagen 1.- 6. 2014



Photovoltaik-  
anlagen:

Windenergie-  
Anlage:

## Fakten bezüglich Arbeit und Leistung

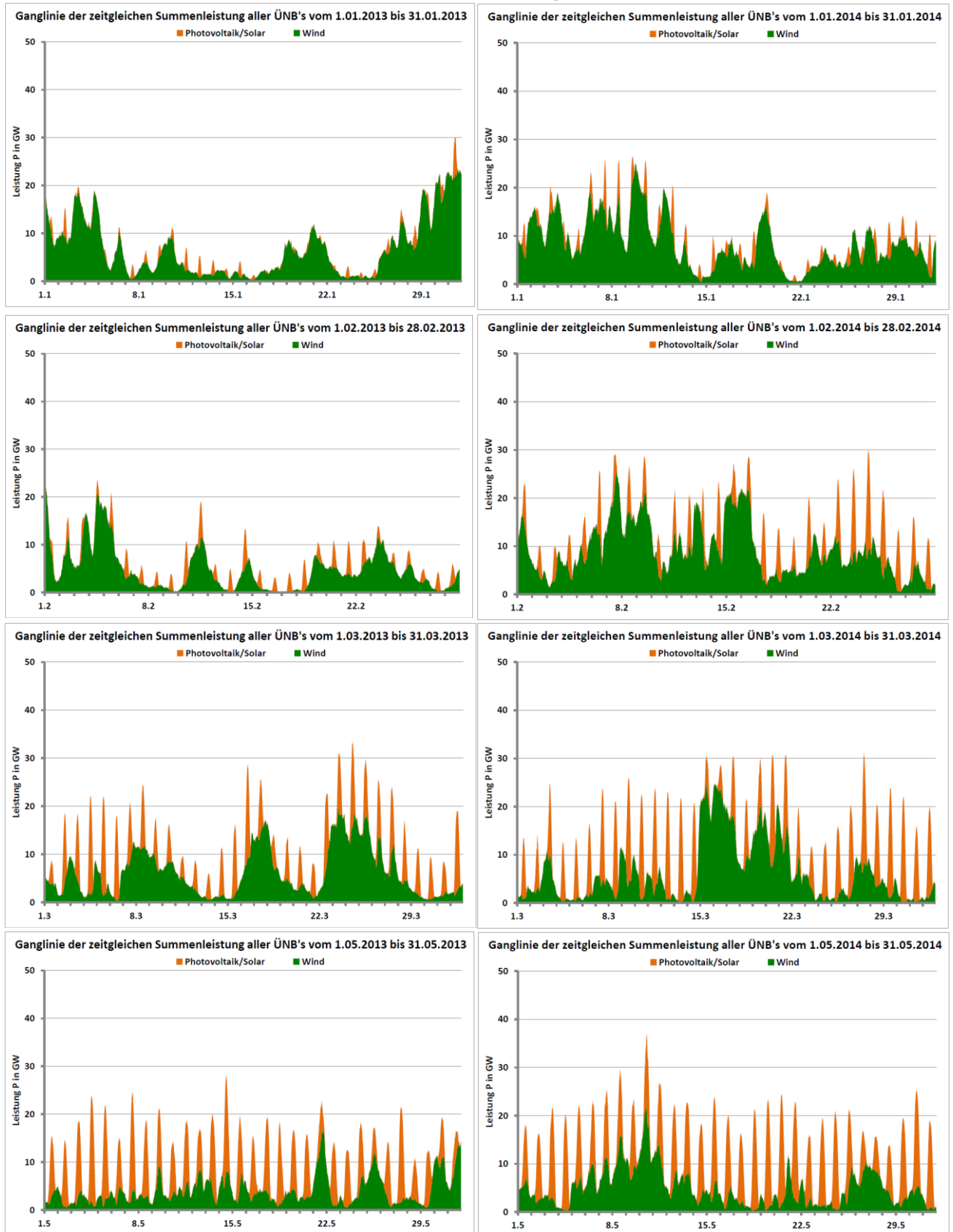
1. Halbjahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
installierte Leistung in MW	34.838	34.949	35.105	35.268	35.472	35.660
Minimaler Leistungswert in MW	0	0	0	0	0	0
Maximaler Leistungswert in MW	10.101	20.388	22.989	24.134	22.613	23.860
mittlere Leistung in MW	998	2.433	4.348	5.115	5.536	6.708
Kapazitätsfaktor c	2,86%	6,96%	12,39%	14,50%	15,61%	18,81%
Gesamt Arbeit in MWh	742.595	1.635.106	3.230.764	3.683.013	4.118.894	4.829.826
Volllaststunden in h	21	47	92	104	116	135
Minimaler Arbeitstageswert in MWh	5.835	30.111	33.936	66.193	63.101	86.581
Maximaler Arbeitstageswert in MWh	45.883	126.091	160.777	186.005	189.053	207.686
installierte Leistung in MW	33.729	33.874	34.019	34.164	34.309	34.454
Minimaler Leistungswert in MW	482	531	35	103	284	76
Maximaler Leistungswert in MW	25.027	25.613	24.776	23.897	21.743	13.677
mittlere Leistung in MW	8.373	8.828	6.121	4.931	4.976	3.435
Kapazitätsfaktor c	24,83%	26,99%	17,99%	14,43%	14,50%	9,97%
Gesamt Arbeit in MWh	6.229.695	6.144.214	4.547.847	3.550.279	3.701.957	2.473.221
Volllaststunden in h	185	181	134	104	108	72
Minimaler Arbeitstageswert in MWh	16.084	41.384	12.783	16.762	23.315	13.130
Maximaler Arbeitstageswert in MWh	416.006	475.940	542.551	453.842	375.175	228.559

Quelle:

Borgolte, G.A.E.F. 2014

C:\Users\Monika\Documents\FH\Hilfsb 212 Wind- Sonnenanlagen 1-6 2014.doc

## Einspeiseleistung aller Sonnen- und Windenergieanlagen 2013, 2014 im Vergleich



Man erkennt, dass die Verhältnisse im Jahresvergleich unter Berücksichtigung des inzwischen erfolgten Zuwachses an installierter Leistung sehr ähnlich sind.

Quelle: Borgolte, G.A.E.F. 2014

C:\Users\Monika\Documents\FH\Hilfsb 212-3 Wind- Sonnenanlagen 2013-2014 Vergleich.doc