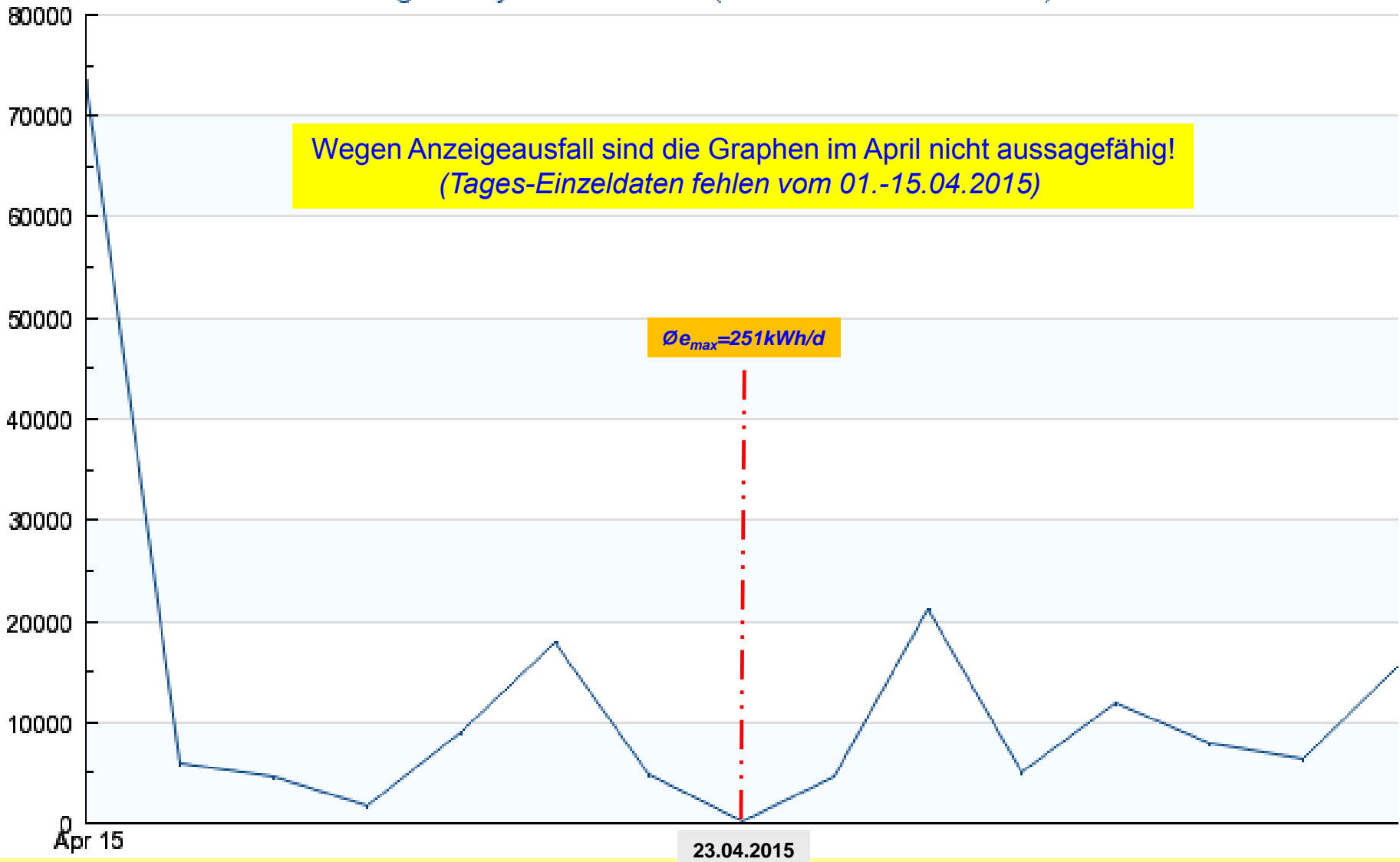


Stromerträge-Verlauf (MWh) des WP „Silberberg“ Mutzschen (L) im Zeitraum 01.04. – 30.04.2015

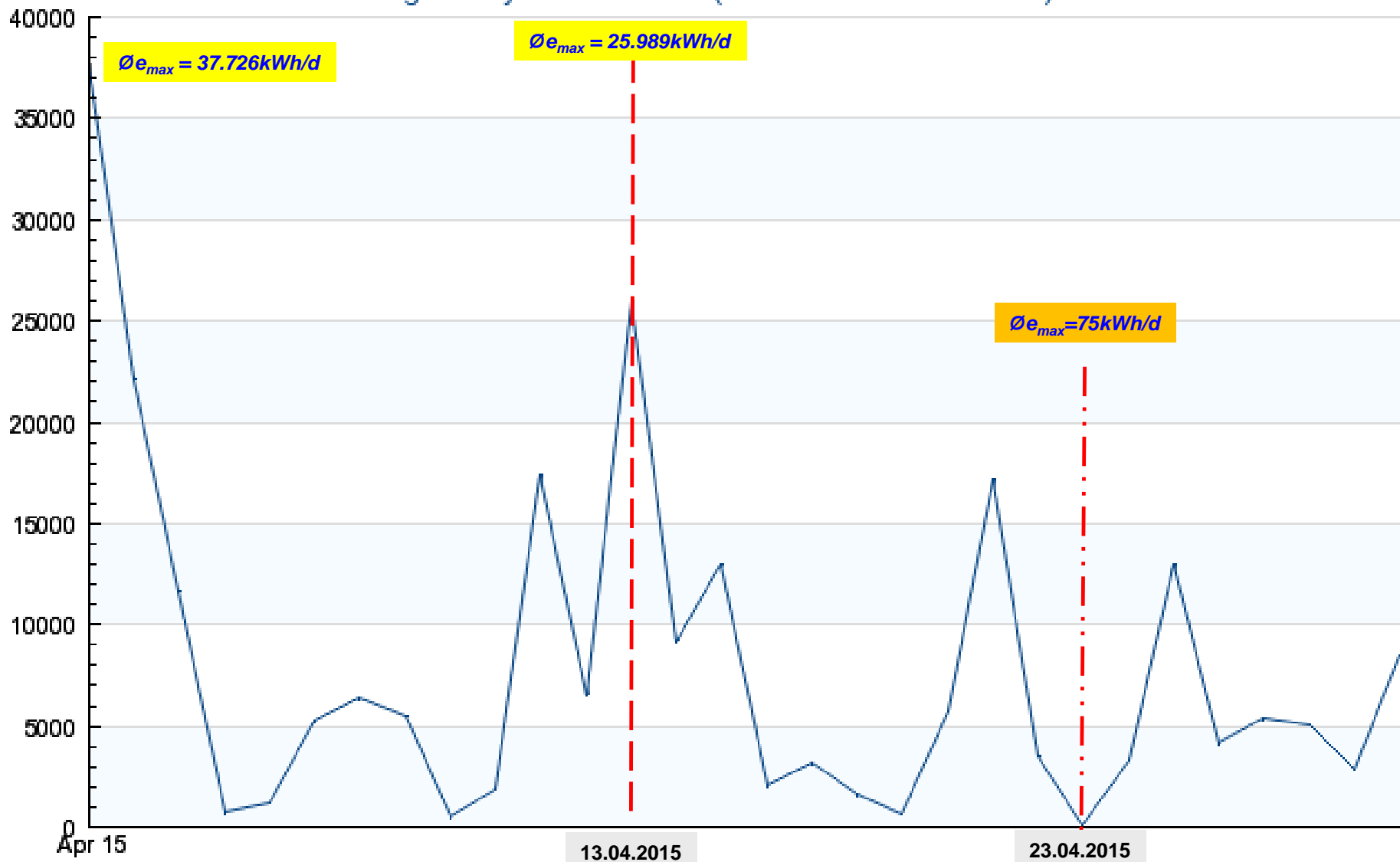
Energieanalyse Mutzschen (01.04.2015 - 30.04.2015)

Wegen Anzeigefehler sind die Graphen im April nicht aussagefähig!
(Tages-Einzeldaten fehlen vom 01.-15.04.2015)

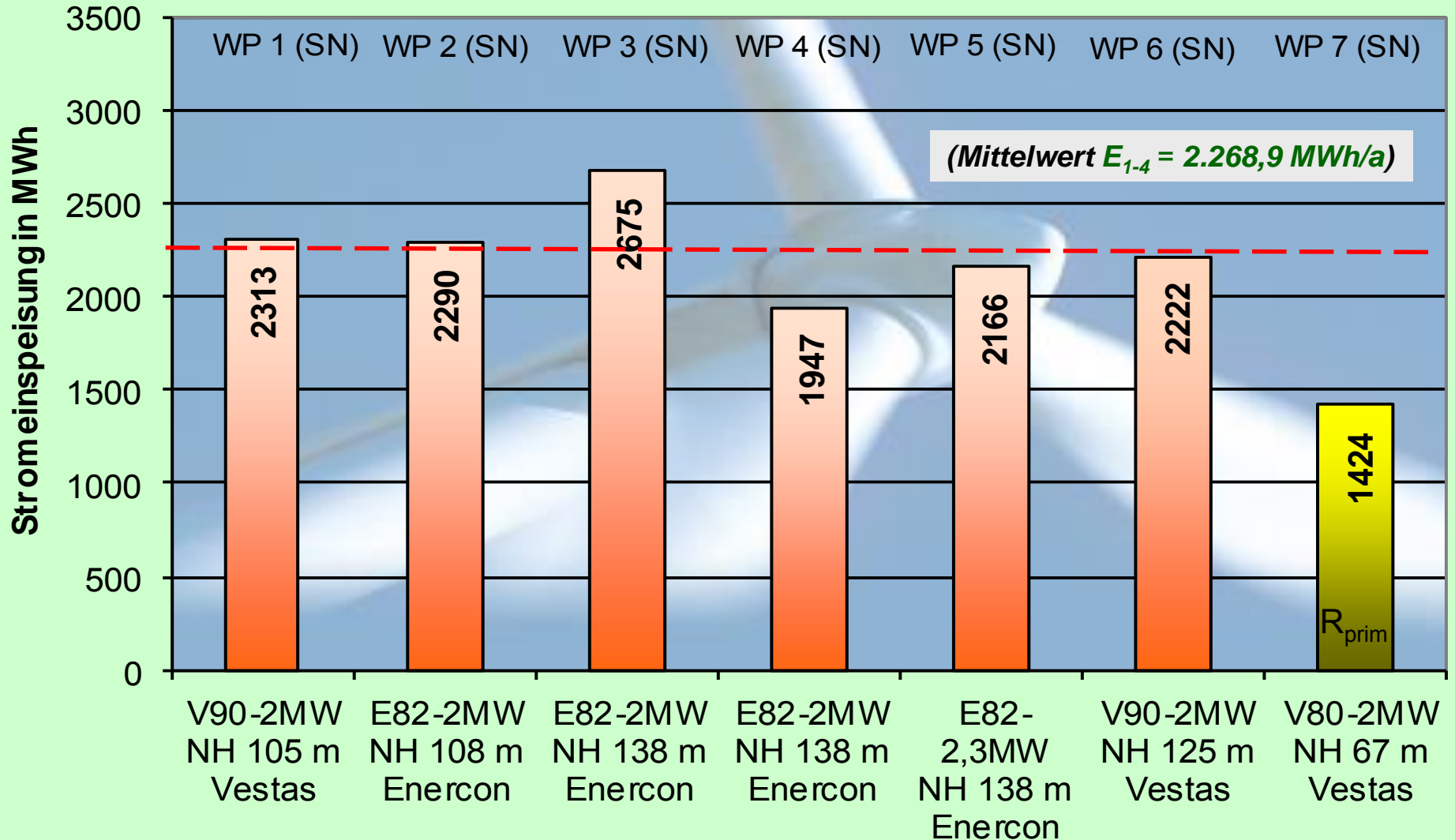


Stromerträge-Verlauf (MWh) des WP „Naundorf I“ (TDO) im Zeitraum 01.04. – 30.04.2015

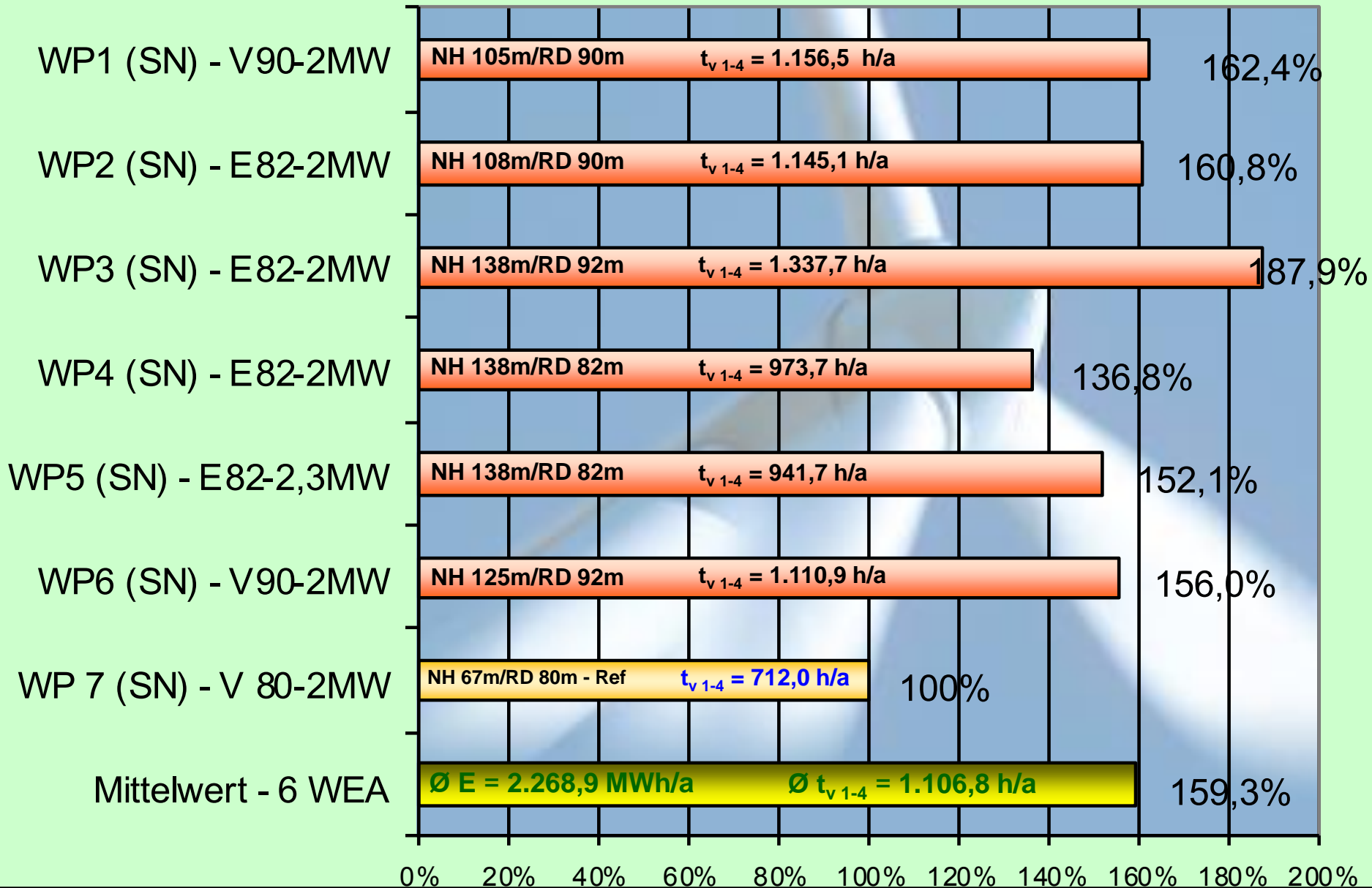
Energieanalyse Naundorf I (01.04.2015 - 30.04.2015)



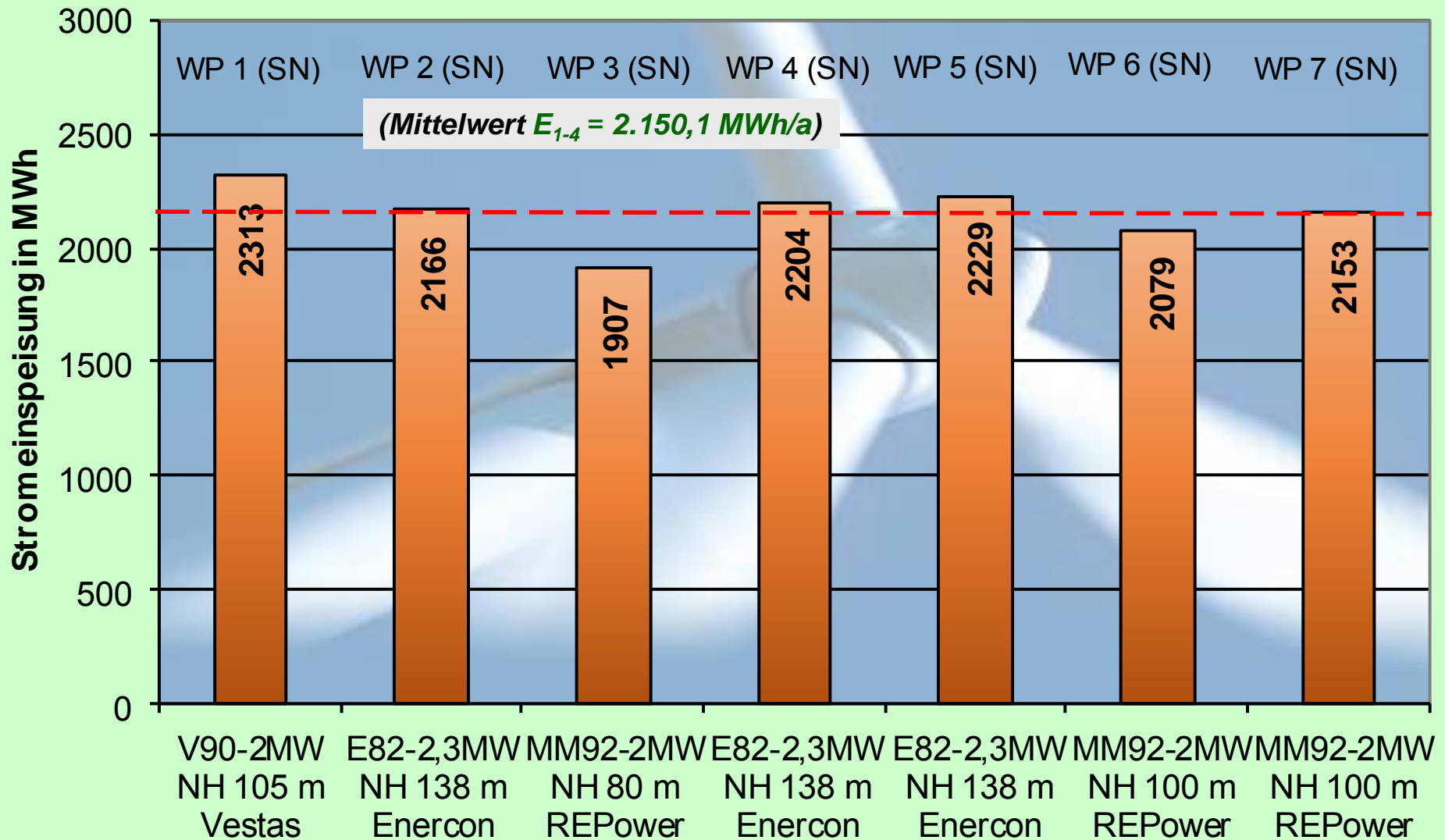
Stromerträgevergleich WP 2015 - verschiedene Standorte



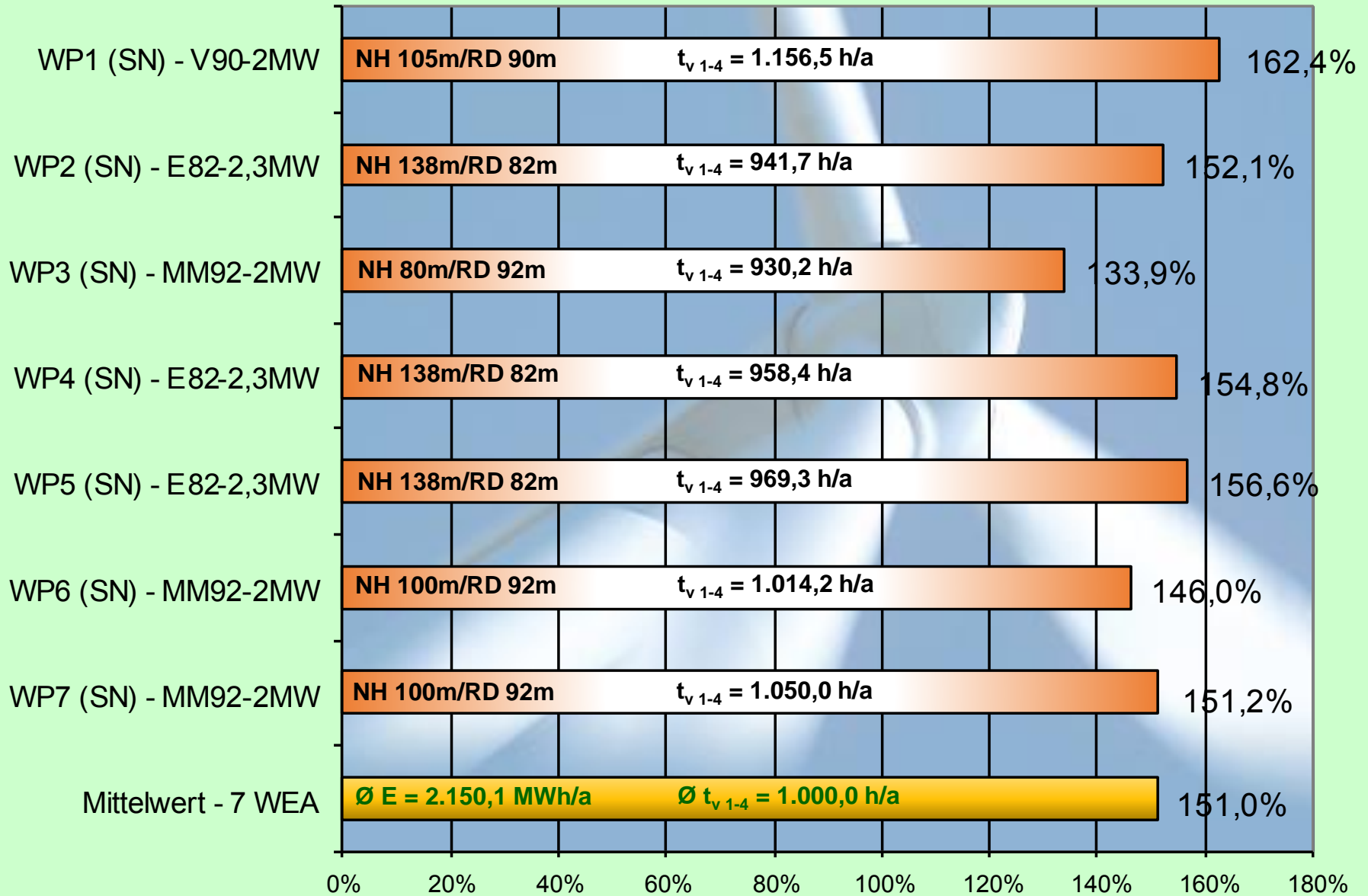
Prozentualer Stromertragsvergleich sächsischer WEA 2015



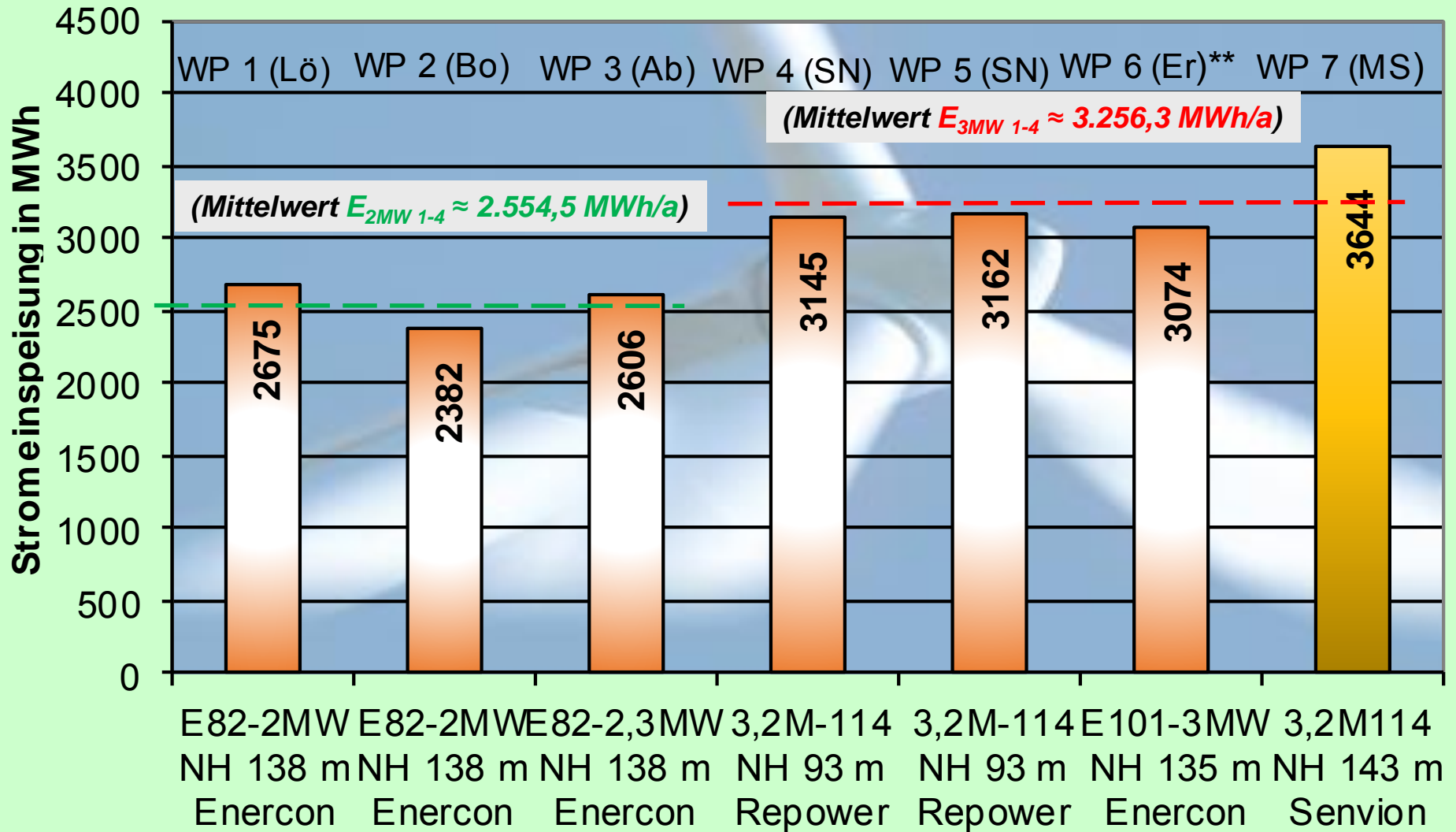
Stromerträgevergleich WP 2015 - verschiedene Standorte



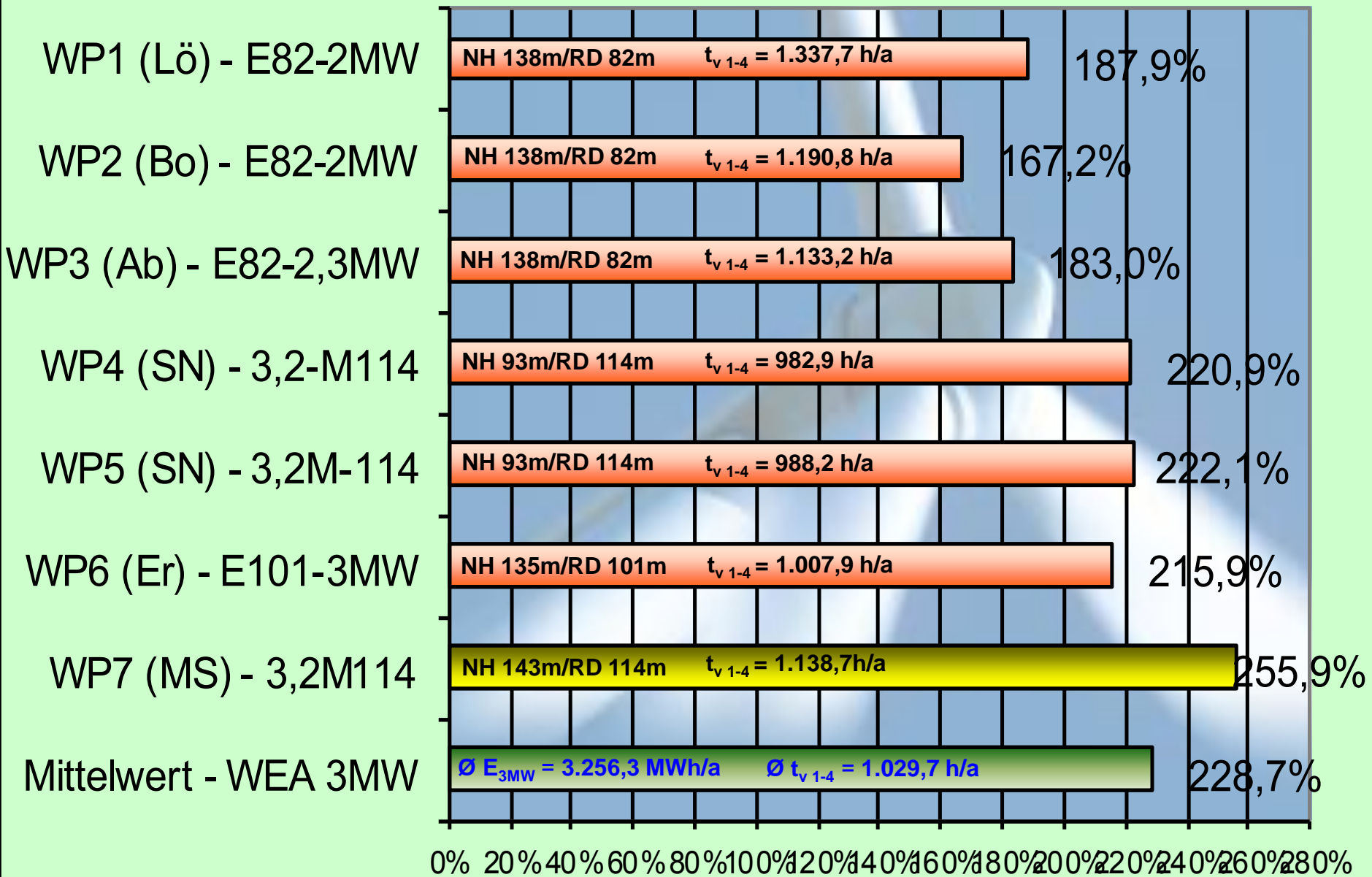
Prozentualer Stromertragsvergleich sächsischer WEA 2015



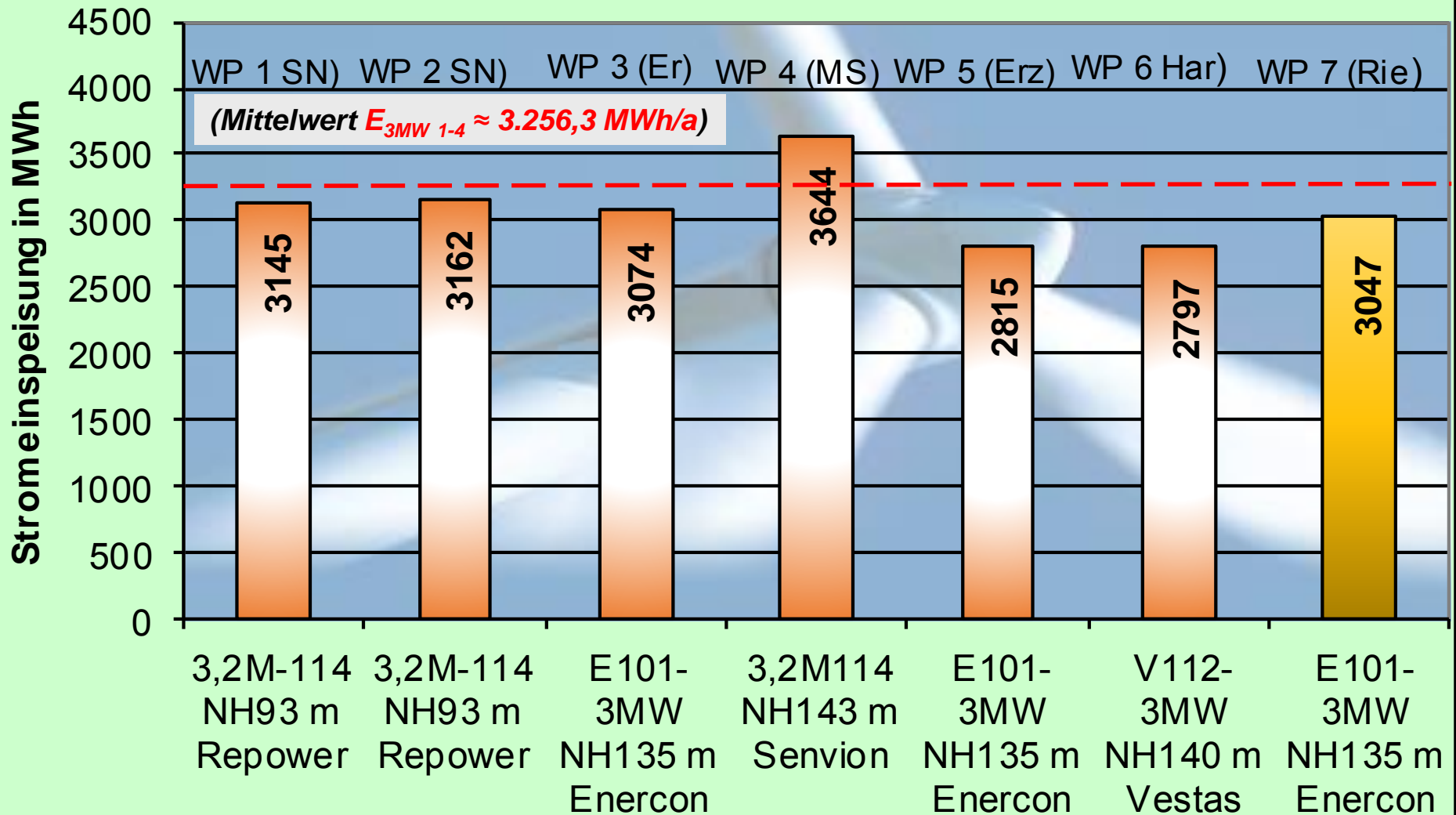
Stromertragevergleich WP 2015 - verschiedene Standorte



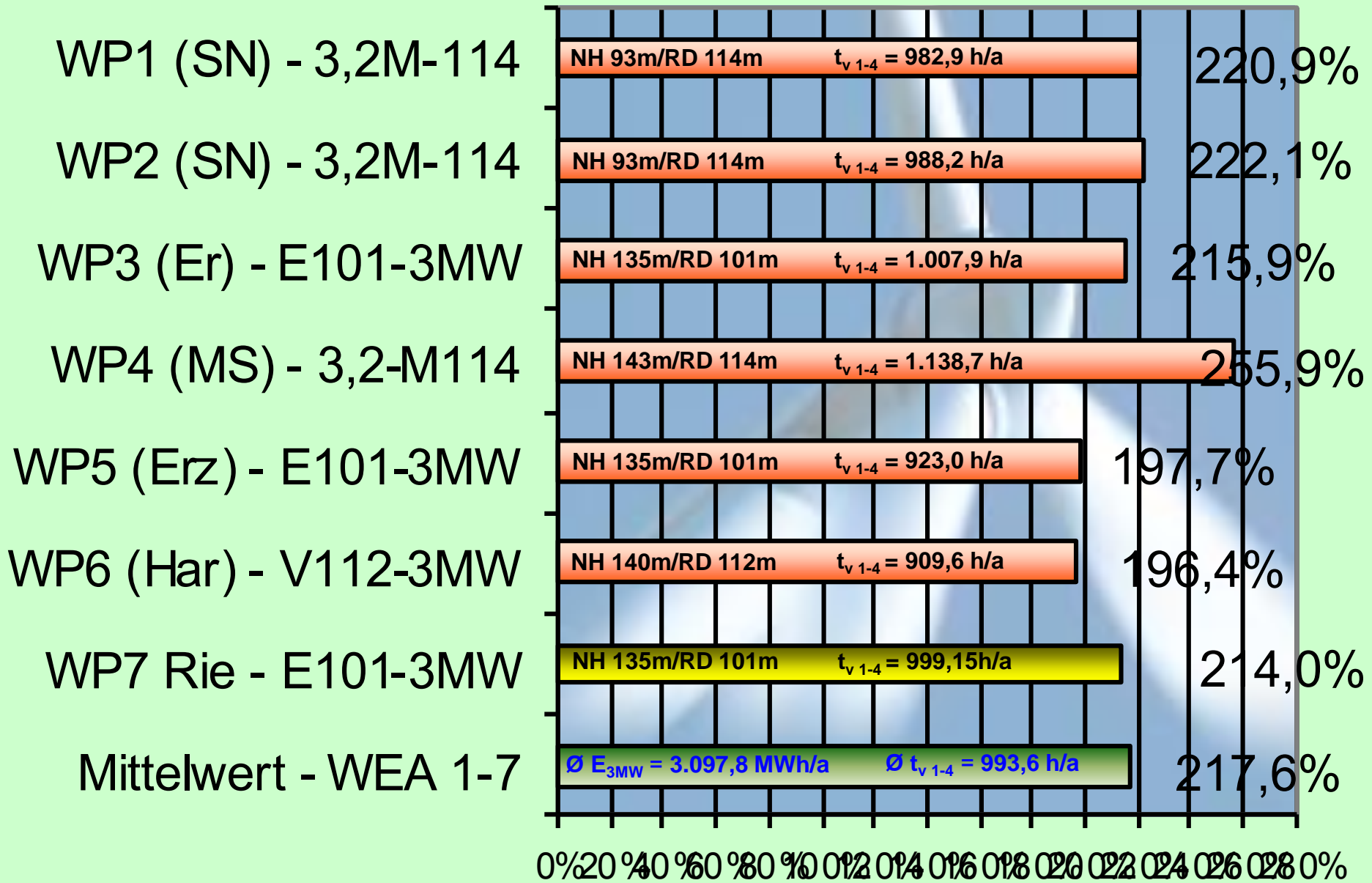
Prozentualer Stromertragsvergleich sächsischer WEA 2015



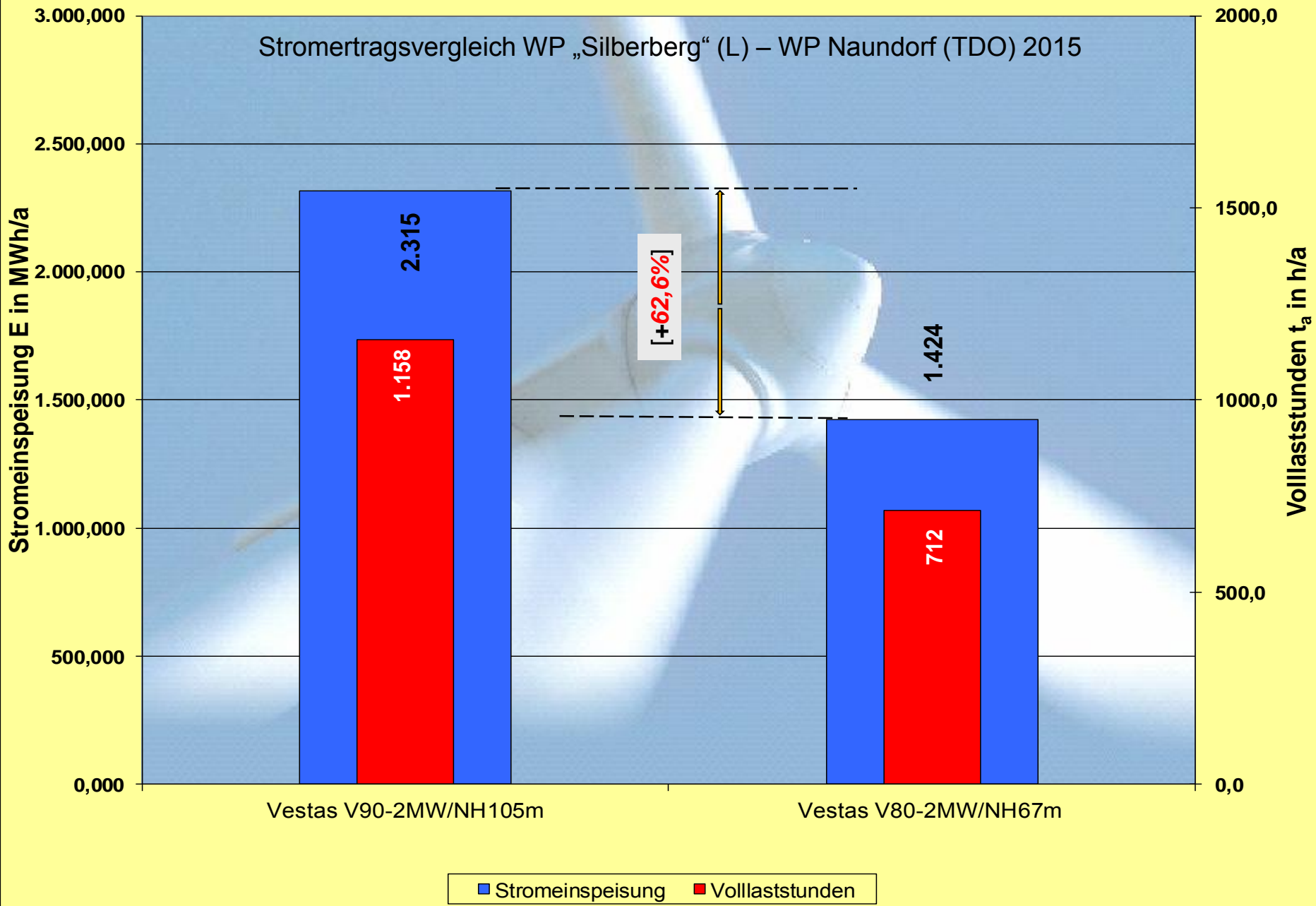
Stromerträgevergleich WP 2015 - verschiedene Standorte



Prozentualer Stromertragsvergleich sächsischer WEA 2015



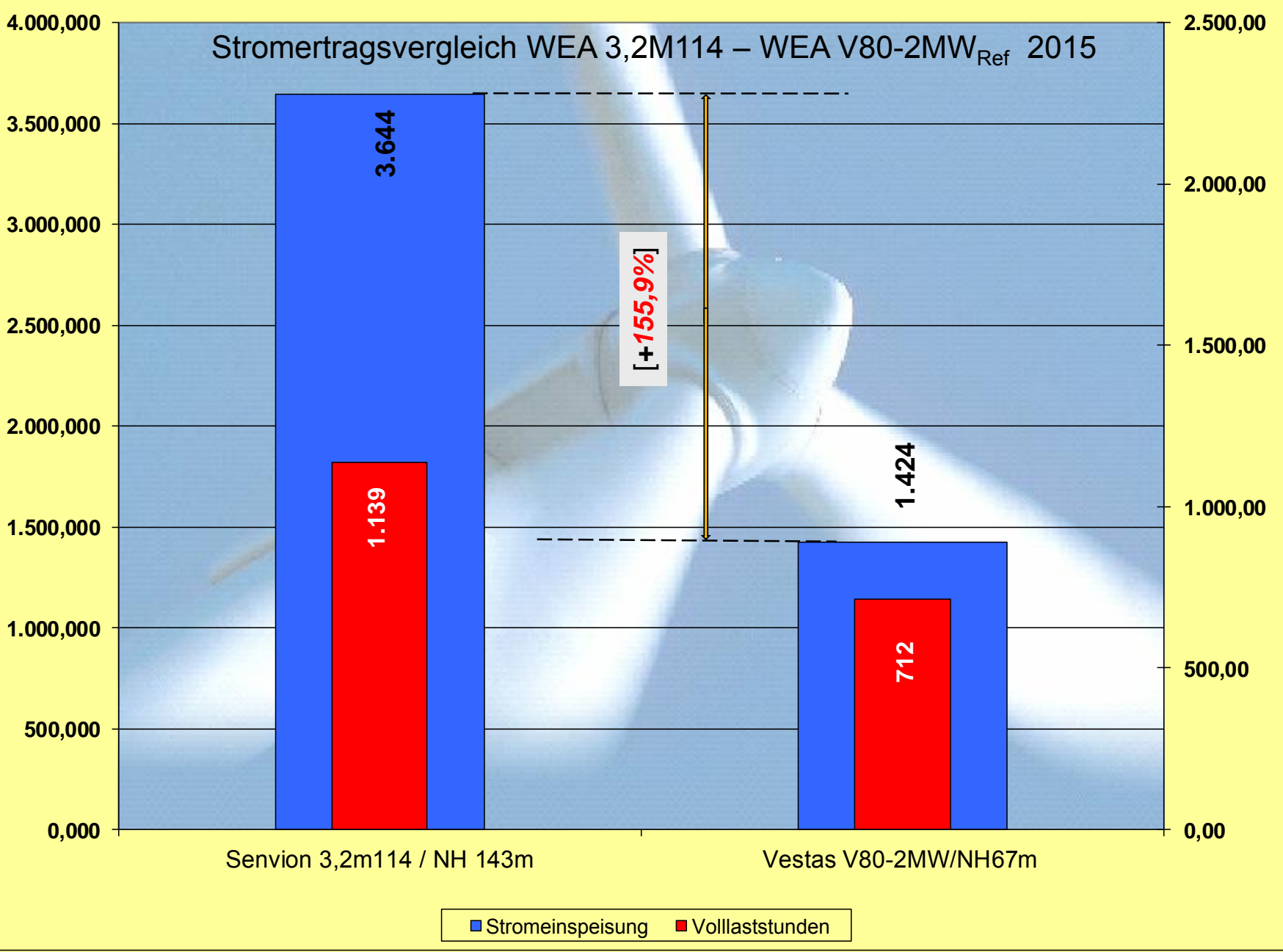
Stromertragsvergleich WP „Silberberg“ (L) – WP Naundorf (TDO) 2015



Stromertragsvergleich WEA 3,2M114 – WEA V80-2MW_{Ref} 2015

Stromeinspeisung E in MWh/a

Volllaststunden t_a in h/a



[+155,9%]

■ Stromeinspeisung ■ Volllaststunden

WP-Stromertragevergleich 2015

- Referenz-WEA V80-2MW (P = 2 MW, NH = 67 m, RD = 80 m); (tv = 712,0 h/a)
- WEA Ø 8xV90-2MW (P = 2,0 MW, NH = 105 m, RD = 90 m); (tv = 1.064,5 h/a)

