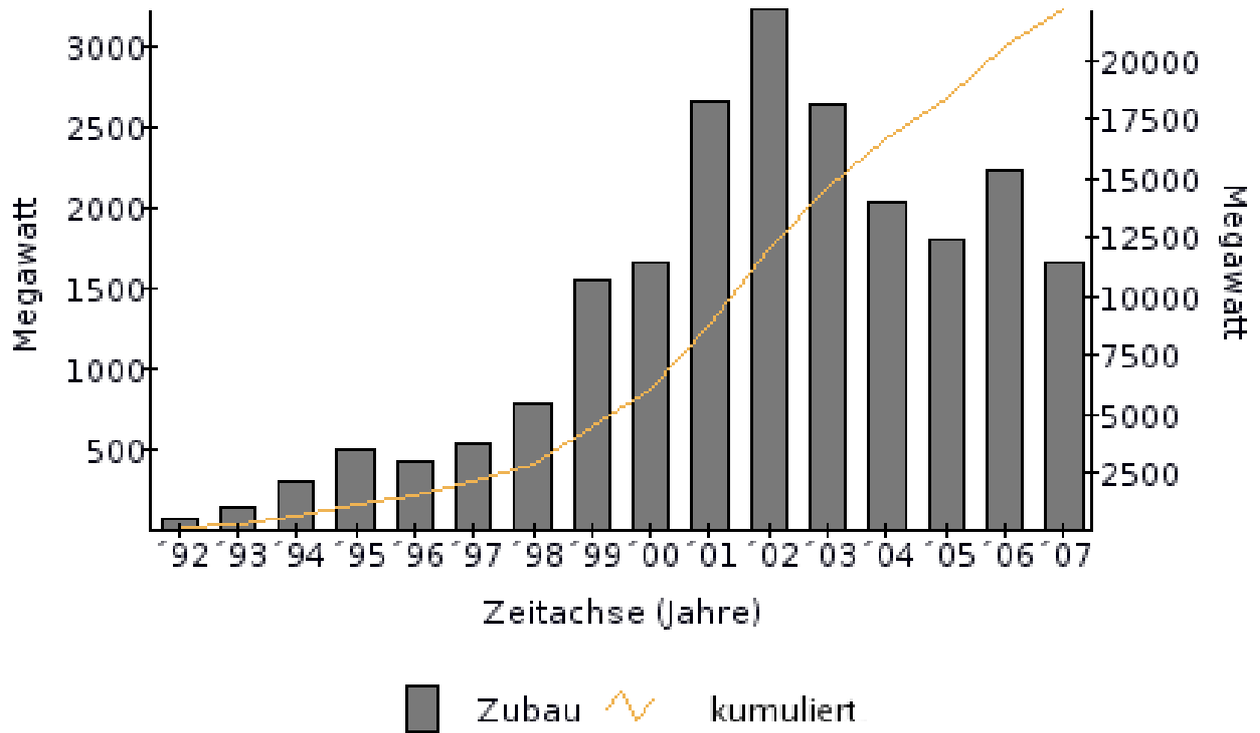


# ***EEG-Novellierung - Fluch oder Segen?***

*Jürgen Grahl,  
Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV)*

Internet: <http://www.sfv.de>

# Installierte Windenergieleistung in Deutschland



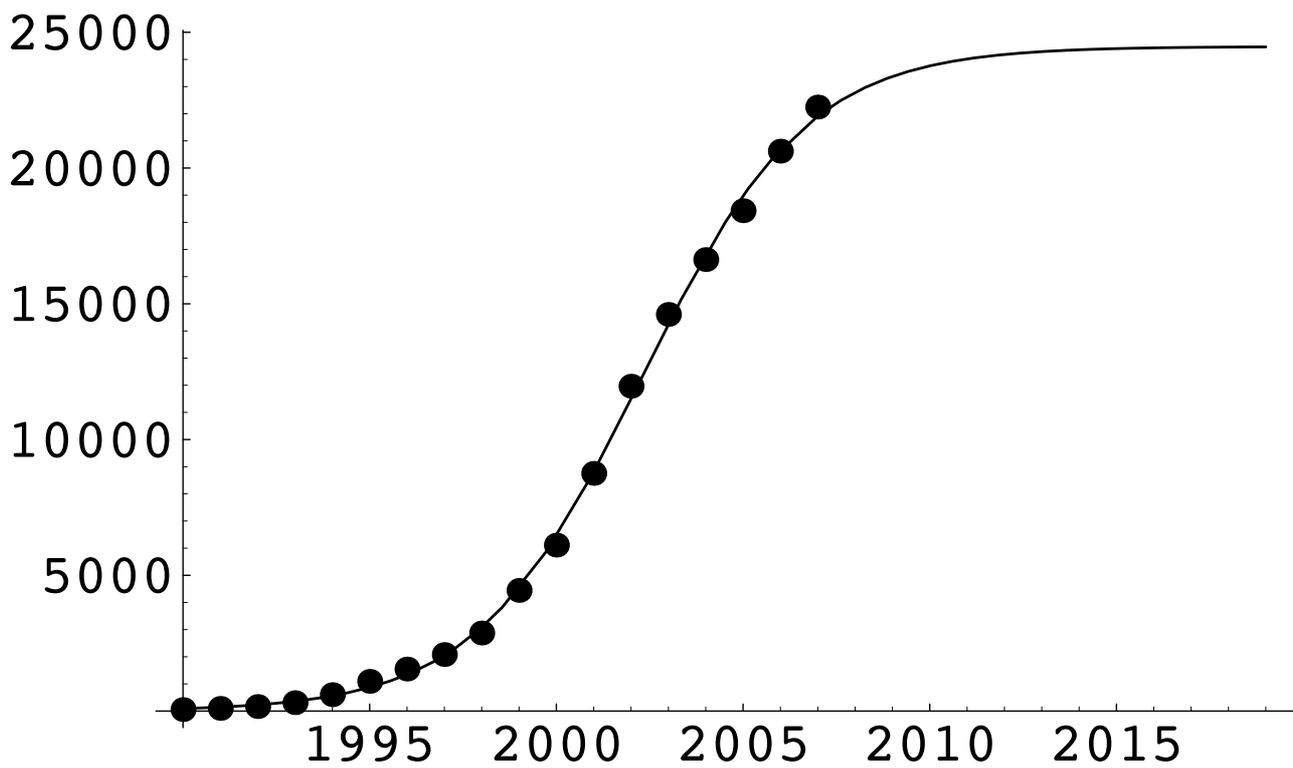
# Degression der Photovoltaik-Vergütung

	bisheriges EEG	Entwurf für neues EEG
2009	5%	9,1%
2010	5%	7%
ab 2011	5%	8%

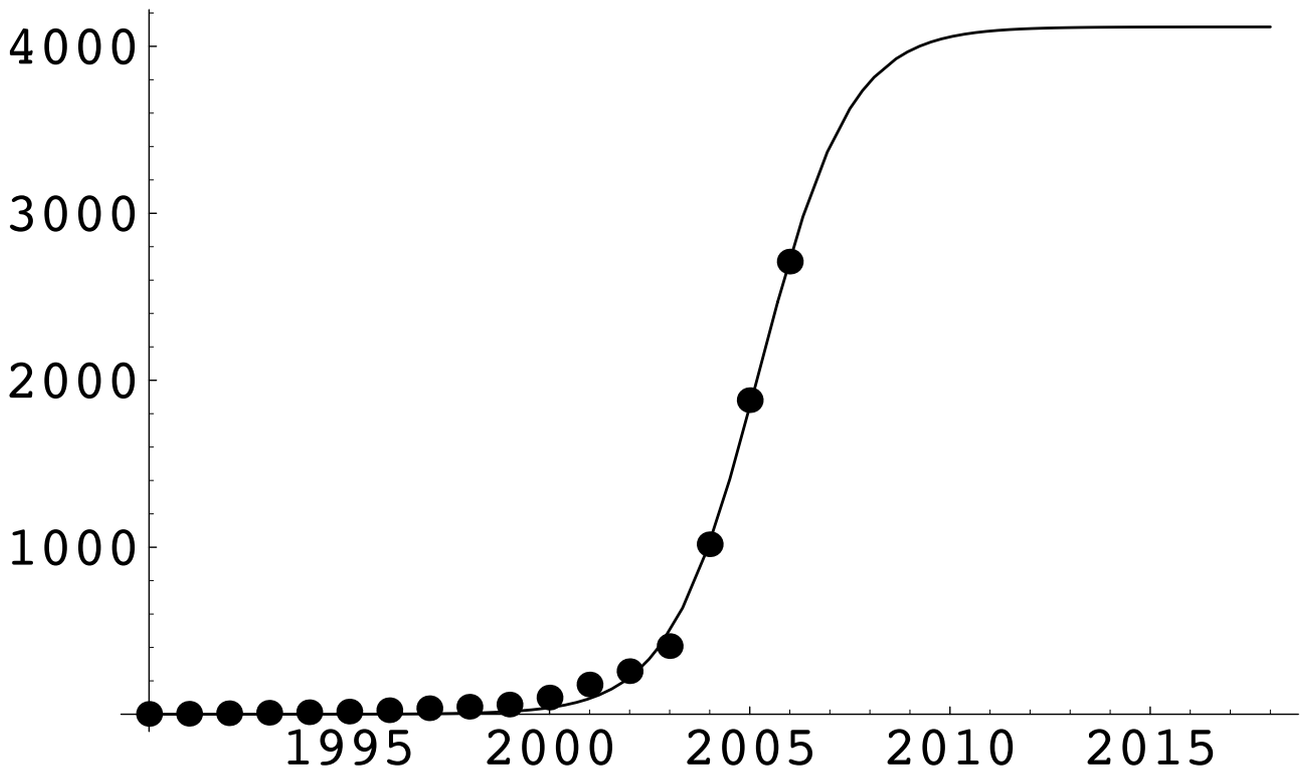
# Degression der Photovoltaik-Vergütung

	bisheriges EEG	Entwurf für neues EEG
2009	5%	9,1%
2010	5%	7%
ab 2011	5%	8%

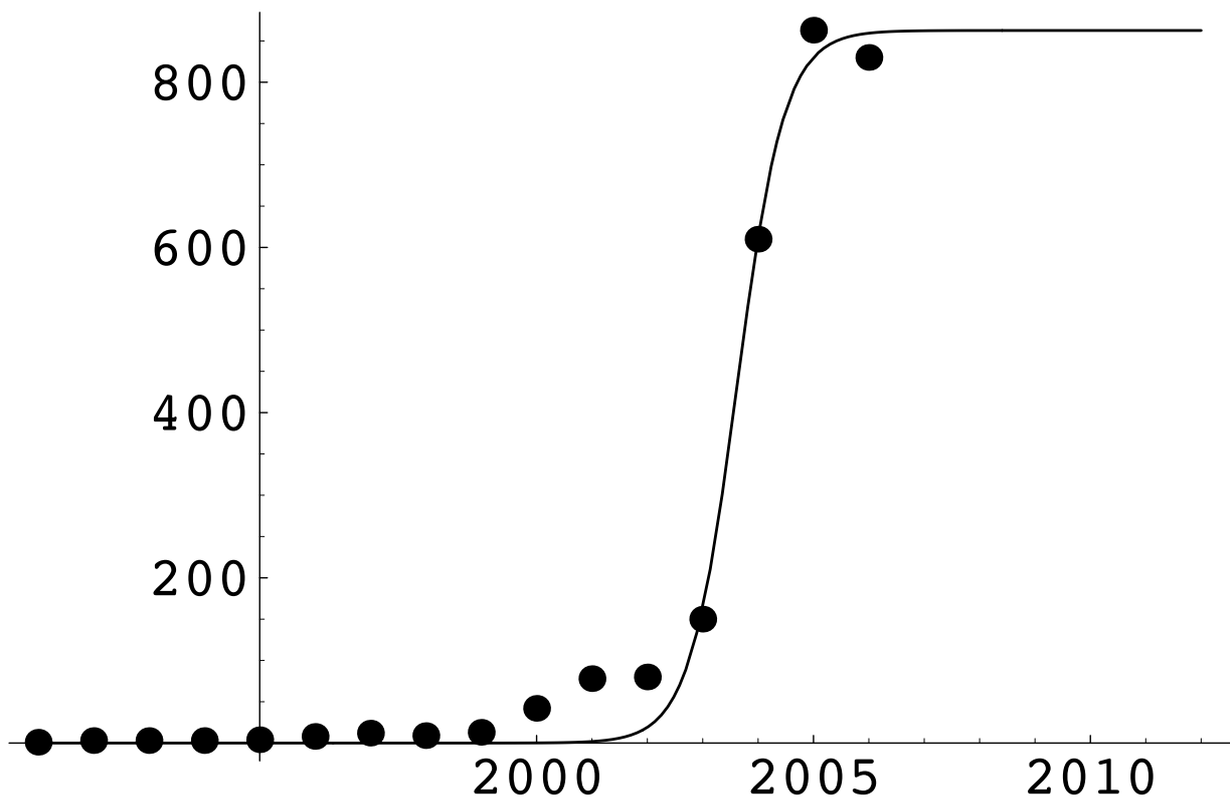
**Folge: Vergütungsabsenkung für 2014  
errichtete Anlagen um 17,6% gegen-  
über bisherigem EEG!**



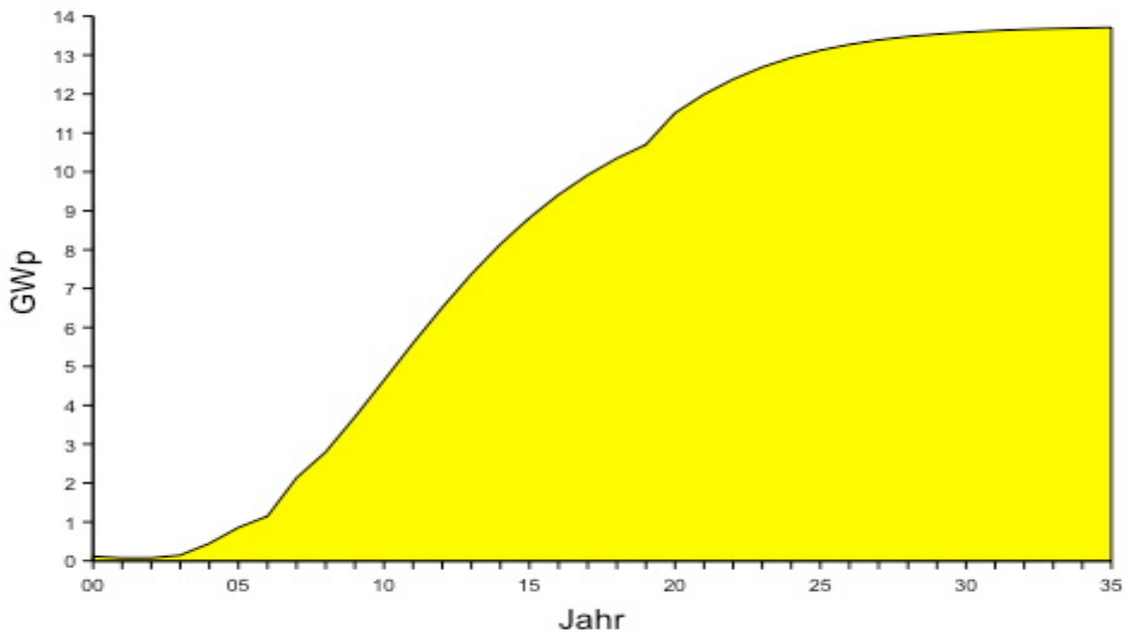
Installierte Windkraftleistung in MWp  
in Deutschland seit 1990 und  
bestapproximierende logistische Kurve



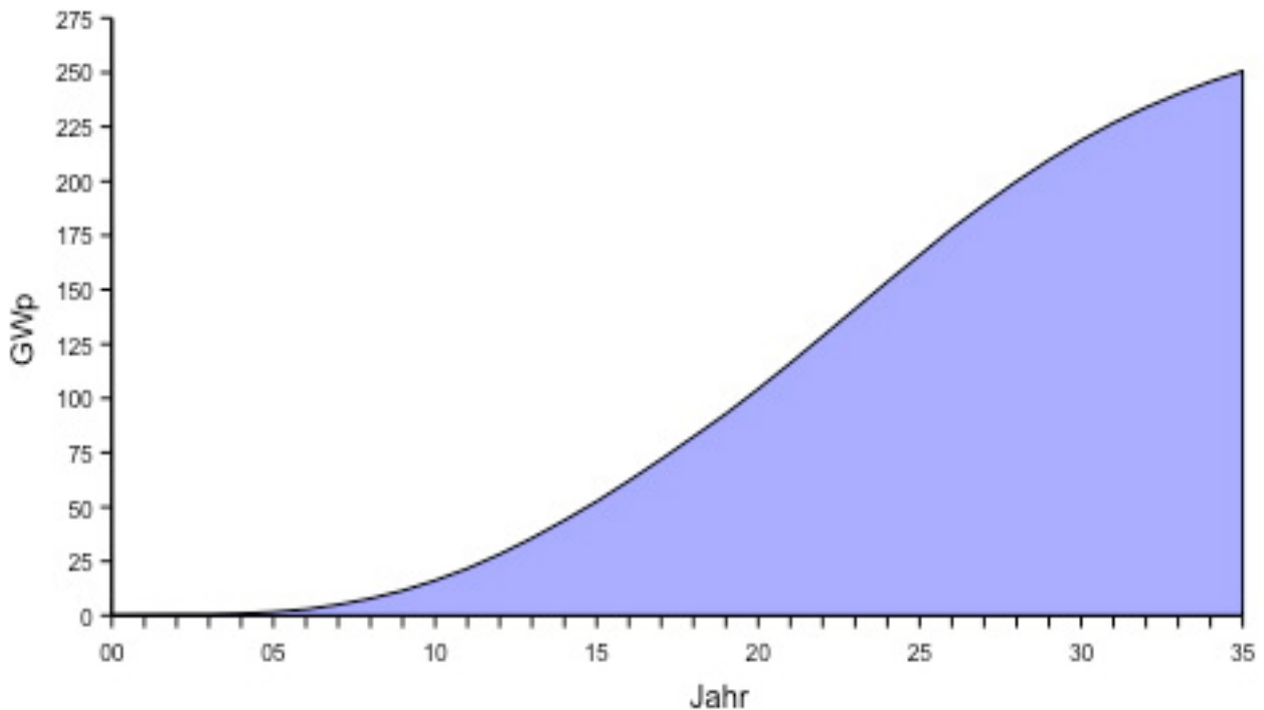
Installierte Photovoltaikleistung in MWp  
in Deutschland seit 1990 und  
bestapproximierende logistische Kurve



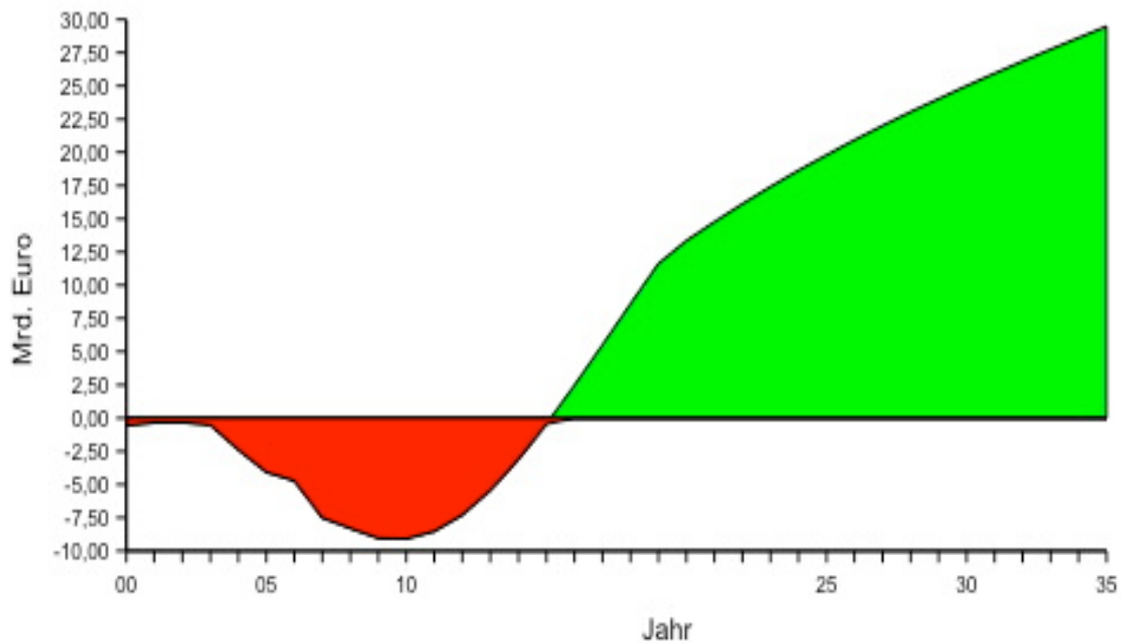
Jährlich neu installierte  
Photovoltaikleistung in MWp  
in Deutschland seit 1990 und  
bestapproximierende logistische Kurve



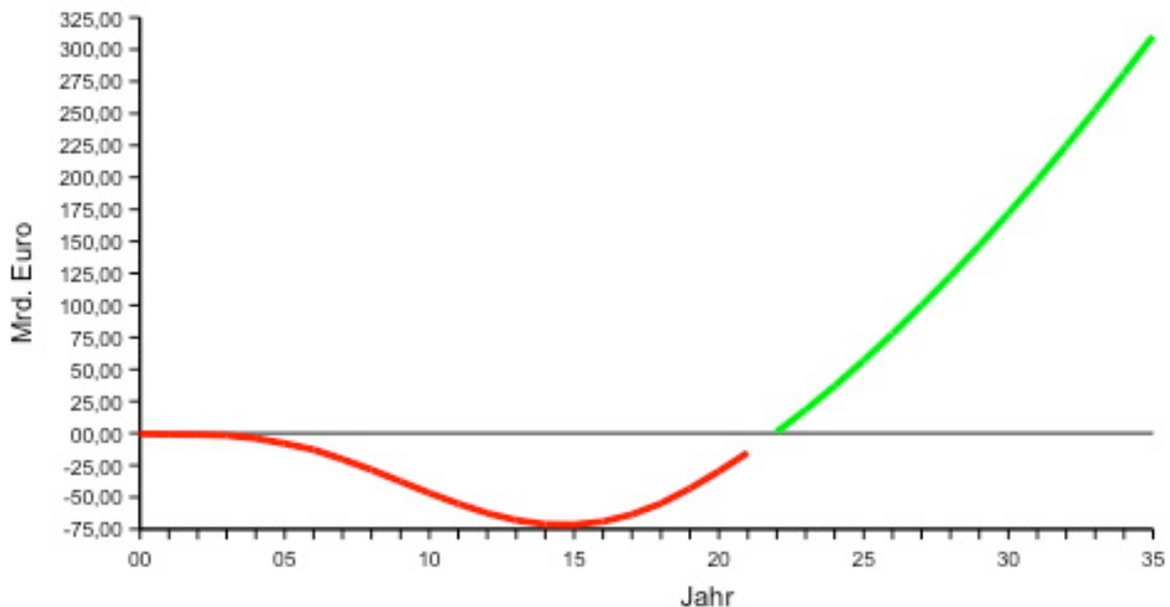
Jährlicher Photovoltaik-Zubau in Deutschland im Photon-Szenario (bis 2019) bzw. dessen Fortschreibung bis 2035



Insgesamt in Deutschland installierte Photovoltaik-Leistung gemäß extrapoliertem Photon-Szenario



Gesamtwirtschaftliche Kosten bzw. Einsparungen durch die im jeweiligen Jahr **neu** installierten Photovoltaik-Anlagen



Kumulierte gesamtwirtschaftliche Kosten bzw. Einsparungen durch **alle** bis zum jeweiligen Jahr installierten Photovoltaik-Anlagen