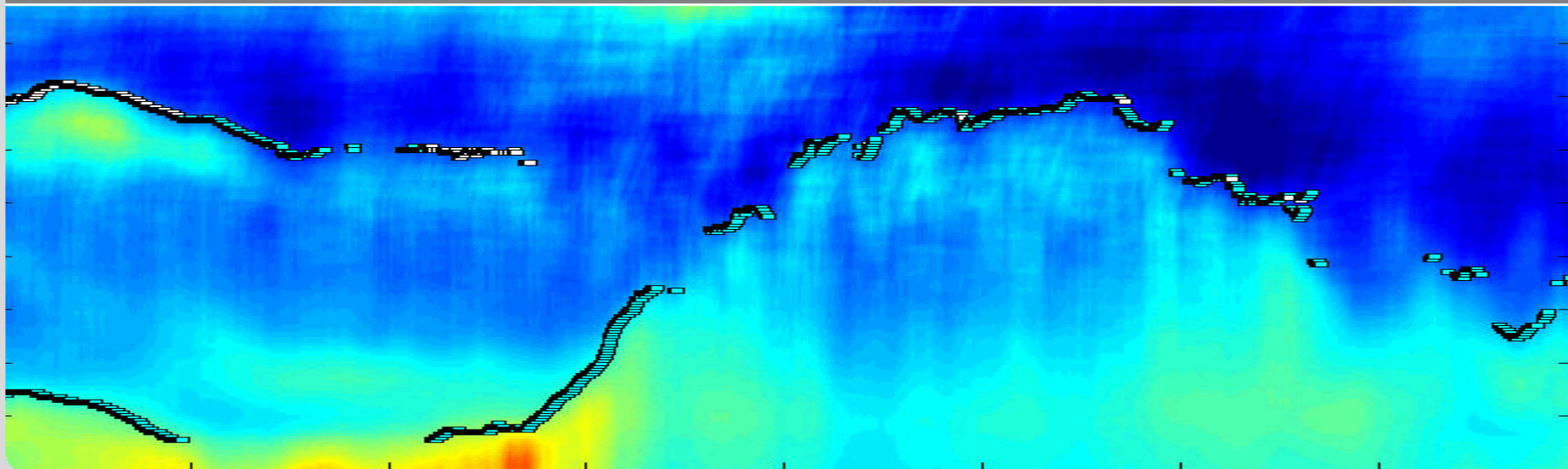


Anekdoten, Geschichte und Zahlen zur MetZet

Stefan Emeis
stefan.emeis@kit.edu

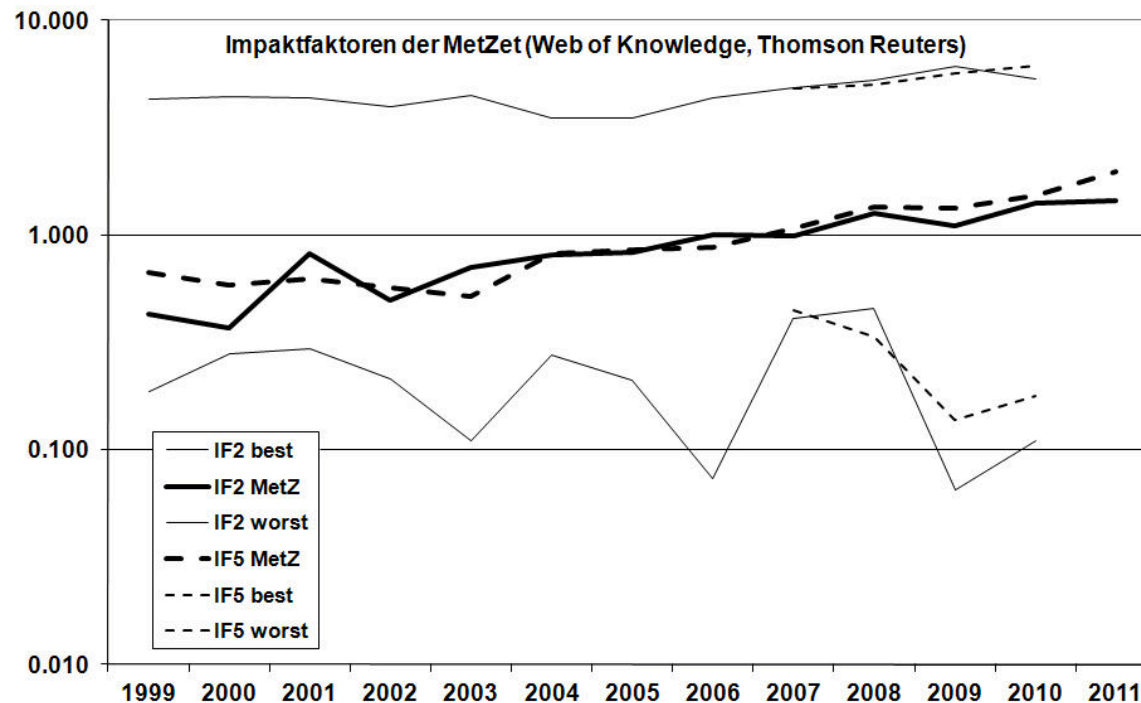
INSTITUTE OF METEOROLOGY AND CLIMATE RESEARCH, Atmospheric Environmental Research



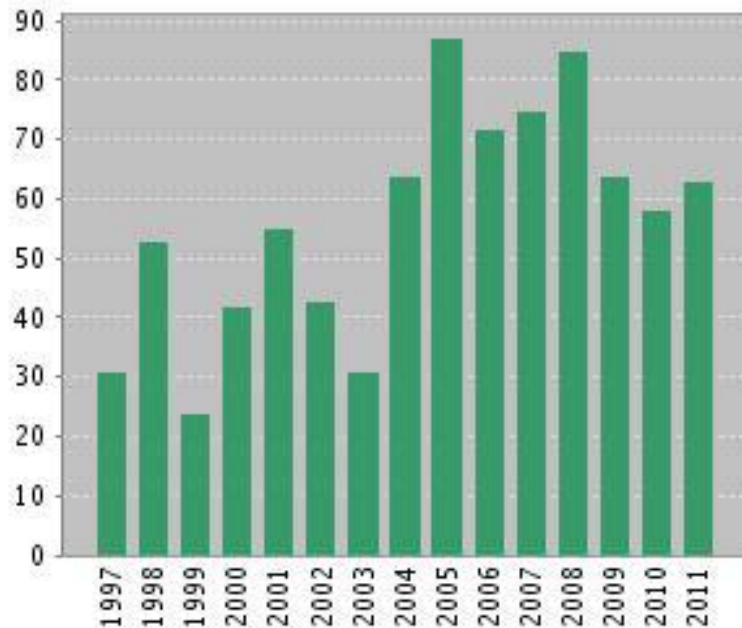
MetZet Herausgeber und Schriftleiter

	Meteorologische Zeitschrift	Beiträge Phys. Atmos.
1992-1993	H. Pichler, H. Richner, R. Roth, J. Taubenheim, S. Emeis*	D. Etling
1994-1995	M. Kerschgens, H. Pichler, H. Richner, J. Taubenheim, S. Emeis*	
1996-1997	M. Kerschgens, H. Pichler, H. Richner, G. Tetzlaff, S. Emeis*	J. Heintzenberg
1998-1999	P. Speth, M. Hantel, H. Richner, G. Tetzlaff, S. Emeis*	
	Meteorologische Zeitschrift	
2000	M. Kerschgens, M. Claussen, M. Hantel, H. Richner, R. Sausen	
2001-2002	M. Kerschgens, M. Claussen, M. Furger, M. Hantel, R. Sausen	
2003-2004	M. Hantel, A. Chlond, M. Claussen, M. Furger, R. Sausen	
2005-2006	M. Hantel, A. Chlond, M. Furger, A. Hense, R. Sausen	
2007	V. Wulfmeyer, S. Brönnimann, M. Ehrendorfer, S. Emeis, A. Hense, R. Sausen	
2008	V. Wulfmeyer, F. Berger, S. Brönnimann, S. Emeis, L. Haimberger, A. Hense, H. Schlünzen	
2012	V. Wulfmeyer, S. Emeis, L. Haimberger, A. Hense, C. Raible, H. Schlünzen, M. Wendisch	

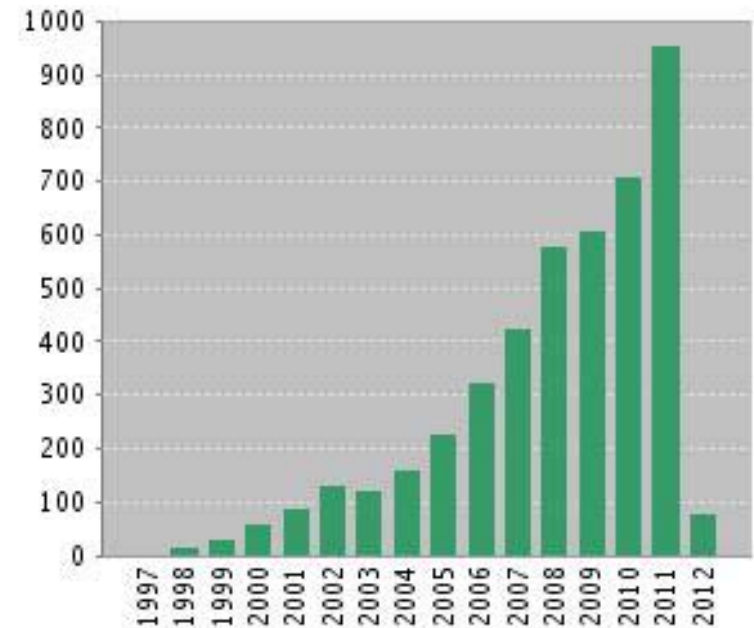
Entwicklung des 2jährigen (IF2) und fünfjährigen (IF5) Impakt-Faktors der MetZet



Entwicklung der Zahl der Publikationen

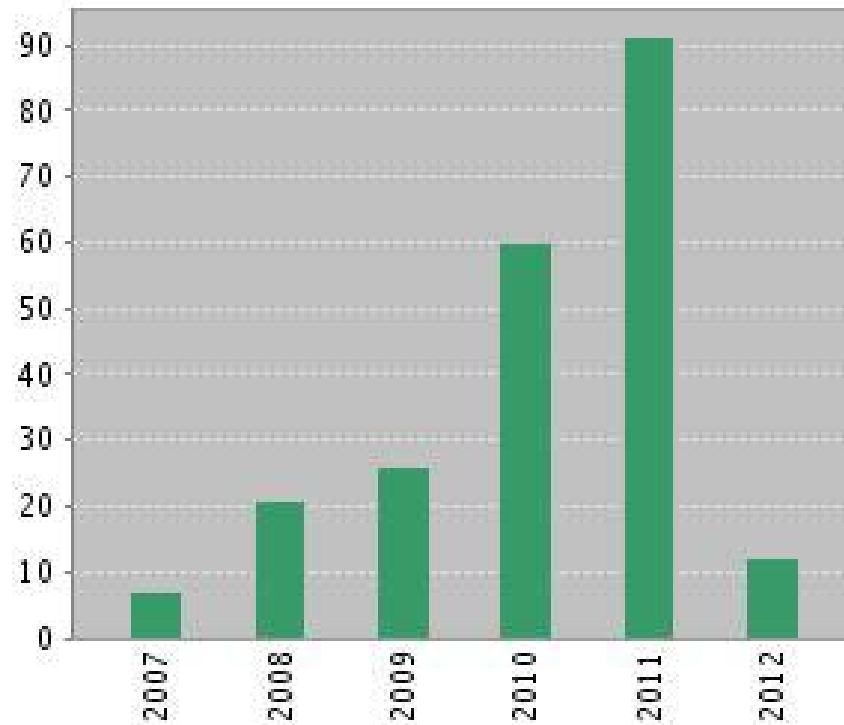


der Zahl der Zitate



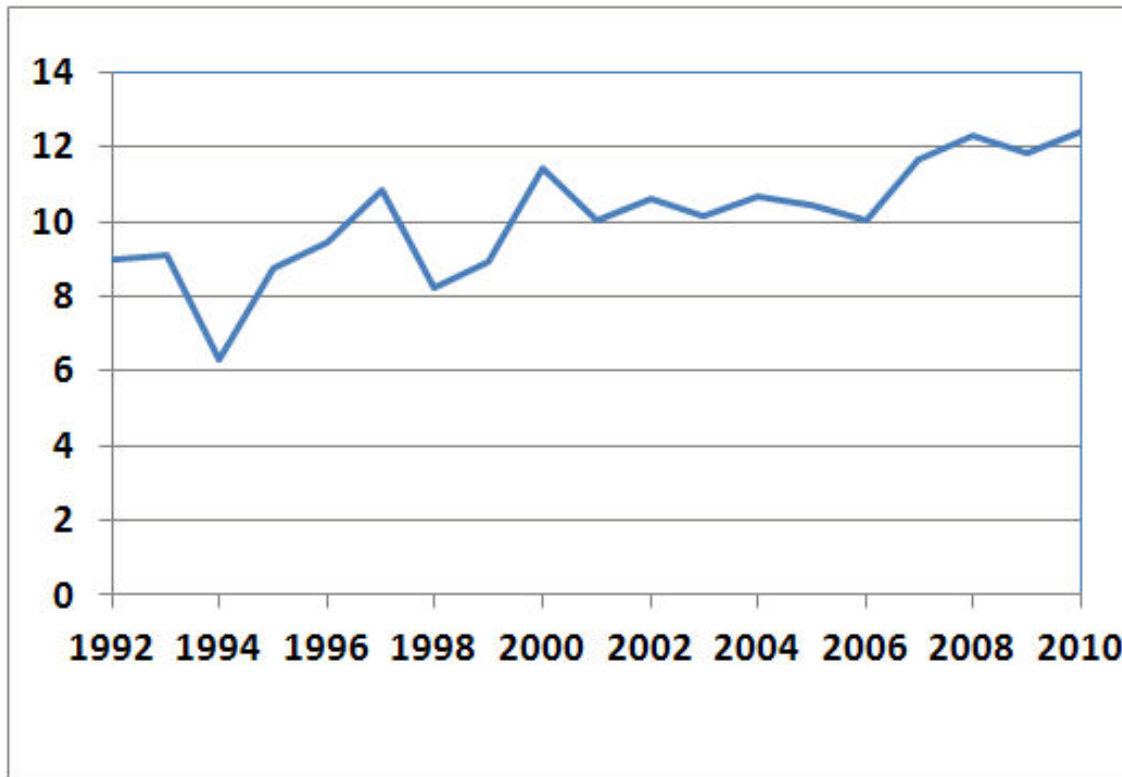
Unser meistzitiertester Artikel

**Kottek et al., 2006: World map of the Koppen-Geiger climate classification updated
Meteorol. Z.,15, 259-263.**



227 Zitate am 30. März 2012

Die Artikel in der MetZet werden immer länger

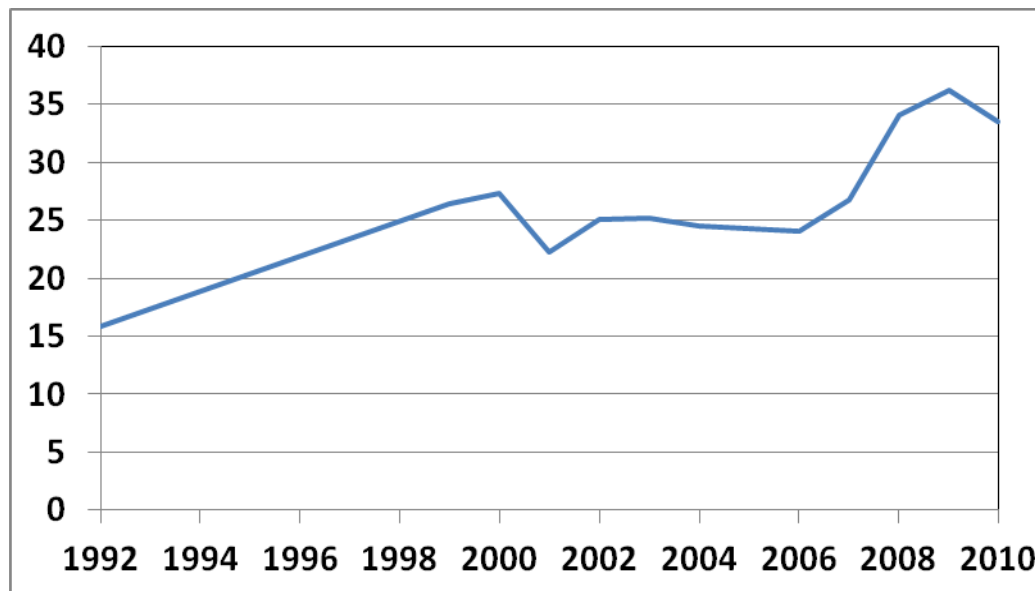


und ...

von 1992 bis 2010:

mehr Autoren (Ein-Autor-Artikel)	2,3 auf 3,5 von 44 auf 16 %)	pro Artikel
mehr farbige Grafiken	0,5 auf 20	pro Artikel
mehr s/w-Grafiken	10 auf 22	pro Artikel
mehr Tabellen	1,3 auf 2,3	pro Artikel

Anzahl der Literaturzitate pro Artikel



sichtbar wird:

Einfluss der Computerisierung (mehr Zahlen, mehr Grafiken)

Einfluss der Internationalisierung (alles Englisch, mehr Zitate)

Einfluss der Evaluierung (mehr Artikel)

aber auch:

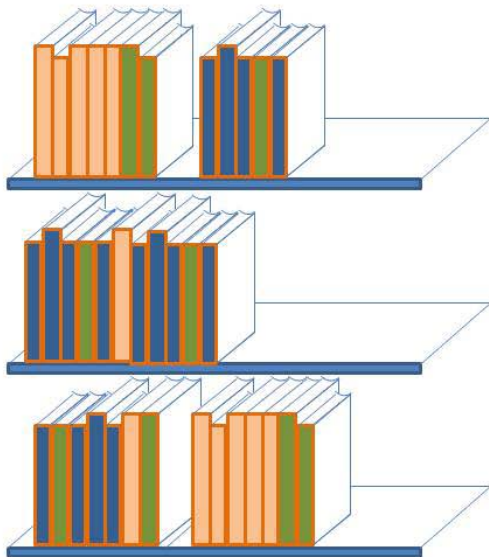
**Verlust von sprachlicher Brillanz und thematischer Tiefe
(längere Artikel, der Zwang in einer fremden Sprache zu schreiben,
die zu einfache Verfügbarkeit von numerischen und graphischen Methoden)**

aber auch:

neue Publikationsformen (Open-Access, öffentliche Bereitstellung großer Datensätze, zusätzliches (Hintergrund-)Material zum Artikel)

Internet-Plattformen für Einreichung und Publikation (pdf statt Sonderdrucke)

bisher



heute



in 20 Jahren



**Vielen Dank für Ihr
Interesse**