

Inhalt

promet – Meteorologische Fortbildung, Heft 108 (2025): **Vorhersagbarkeit**

Fachliche Redaktion: PD Dr. Michael Riemer, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Fachliche Durchsicht: Prof. Dr. Stephan Pfahl, Freie Universität Berlin

Beitrag	Seite
IM GESPRÄCH: MICHAEL RIEMER	
Einblicke vom Fachredakteur – ein Interview zur „Vorhersagbarkeit“	2
T. SELZ	
1 Von der Unmöglichkeit langer Wettervorhersagen: Der Schmetterlings-Effekt	5
F. JUDT	
2 Die intrinsische Vorhersagbarkeit der Atmosphäre	14
C. KEIL	
3 Vorhersagbarkeit auf der konvektiven Skala	23
A. K. MILTENBERGER, A. OERTEL, C. HOOSE	
4 Wolken und Niederschlag: Begrenzende Faktoren für die Vorhersagbarkeit?	34
T. BIRNER, D. DOMEISEN	
5 Vorhersagbarkeit auf subsaisonalen Zeitskalen	44
D. BÜELER, C. M. GRAMS	
6 Wetterregime im Atlantisch-Europäischen Raum	54
A. H. FINK, P. KNIPPERTZ	
7 Neue Methoden der Niederschlagsvorhersage in den Tropen	64
Examina im Jahr 2024	73
Umfrageergebnisse zum Leseverhalten: „Print oder Digital“?	82