

Publikationen W. Mende

Graduierung

Diplomarbeit (Mathematik) Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald

Ausgewählte schriftliche Publikationen

Peschel, M., W. Mende und M. Voigt (1979)

Anwendung der Polyoptimierung auf Evolutionsprozesse,

Report No. 16, 65 S., Österreichische Studiengesellschaft für Kybernetik, Wien.

Mende, W. und M. Peschel (1981)

Structure-building phenomena in systems with power-product forces,

in: Haken, H. (Hrsg.) *Chaos and order in nature*, 196–206, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.

Mende, W. und M. Peschel (1981)

Struktorentwurf für instationäre und nichtlineare Systeme,

Messen, Steuern, Regeln 24(10) 581–583.

Peschel, M. und W. Mende (1981)

Probleme der mathematischen Modellierung von Evolutionsprozessen,

Messen, Steuern, Regeln 24(11) 602–606.

Peschel, M. und W. Mende (1982)

Äquivalenztransformation für nichtlineare Regelungssysteme,

Messen, Steuern, Regeln 25(2)–....

Peschel, M. und W. Mende (1982)

Identification of models with driving forces in form of power products (Text in Deutsch),

Messen, Steuern, Regeln 25(5) 255–257.

Peschel, M. und W. Mende (1982)

Ecological approach to systems analysis based on Volterra equations,

Cybernetics and Systems 13(2) 175–186.

Peschel, M. und W. Mende (1983)

Leben wir in einer Volterra-Welt? Ein ökologischer Zugang zur angewandten Systemanalyse,

233 S., Mathematical Research 14, Akademie-Verlag Berlin.

Mende, W. (1985)

The evolon model and its application to natural processes,

in: Ebeling, W. und M. Peschel (Hrsg.) *Lotka-Volterra-Approach to cooperation and competition in dynamic systems*, 262–271, Mathematical Research 23, Akademie-Verlag Berlin.

Peschel, M. und W. Mende (1986)

The predator-prey model. Do we live in a Volterra world?

251 S., Akademie-Verlag Berlin.

Lizenzausgabe: Springer-Verlag Wien New York.

Peschel, M., W. Mende und F. Breitenecker (1987)

Anwendung der diskreten Theorie ratengekoppelter Systeme in der Regelungstechnik,

Messen, Steuern, Regeln 30(7) 322–324.

Peschel, M., M. Voigt, W. Mende und F. Breitenecker (1988)

Modellbildungsrahmen von Zeitreihen als Grundlage für die Simulation dynamischer Systeme,

Messen, Steuern, Regeln 31(3) 126–128.

Peschel, M., M. Voigt, W. Mende, F. Breitenecker und P. Kopacek (1988)

Nichtlineare Reglerkonzepte entsprechend der lokalen Modellierung der Theorie ratengekoppelter Systeme,

Messen, Steuern, Regeln 31(12) 558–559.

Mende, W. und K.-F. Albrecht (1990)

Electric energy production as an evolution process,

in: H.-M. Voigt, H. Mühlenbein und H.P. Schwefel (Hrsg.) *Evolution and Optimization '89*, 177–188, Akademie-Verlag Berlin.

- Peschel, M., W. Mende und K. F. Albrecht (1990)
The Evolon growth model: Possible scientometrical evaluations,
Scientometrics **18**(1-2) 123–136.
- Herzel, H., I. Steinecke, W. Mende und K. Wermke (1991)
Chaos and bifurcations during voiced speech,
in: Mosekilde, E. und L. Mosekilde (Hrsg.) *Complexity, chaos, and biological evolution*, 41–50, New York
- Mende, W., R. Stellmacher und M. Olberg (1993)
Relationships between relative sunspot numbers and air temperature,
Meteorol. Zeitschrift N.F. **2** 121–126.
- Mende, W. und R. Stellmacher (1994)
Solar radiative forcing und Klimaentwicklung,
PIK Reports **1** 189–192.
- Beer, J., S. Baumgartner, B. Dittrich-Hannen, J. Hauenstein, P. Kubik, Ch. Lukasczyk, W. Mende, R. Stellmacher und M. Suter (1994)
Solar variability traced by cosmogenic isotopes,
in: Pap, J.M., C. Fröhlich, H.S. Hudson und S.K. Solanski (Hrsg.) *The Sun as a variable star: Solar and stellar irradiance variations*, 291–300, Cambridge UP, Cambridge.
- Beer, J., F. Joos, Ch. Lukasczyk, W. Mende, J. Rodriguez, U. Siegenthaler und R. Stellmacher (1994)
 ^{10}Be as an indicator of solar variability and climate,
in: Nesme-Ribes, E. (Hrsg.) *The solar engine and its influence on terrestrial atmosphere and climate*, NATO ASI Series I **25** 221–233.
- Beer, J., W. Mende und R. Stellmacher (1996)
Intercomparison of proxies for past solar variability,
in: Jones, P.D., R.S. Bradley und J. Jouzel (Hrsg.) *Climate variations and forcing mechanisms of the last 2000 years*, NATO ASI Series I **41** 501–517.
- Mende, W. und R. Stellmacher (1997)
Analyse der säkularen Klimavariabilität mit Hilfe von Methoden der Signalanalyse unter Einbeziehung von Satellitenirradianzmessungen und $^{10}\text{Beryllium}$,
Ann. Meteorologie **34** 171–172.
- Mende, W. und K. Wermke (1998)
Betrachtungen zur Rolle von Frequenzmodulationen in der sozialen Kommunikation bei Tier und Mensch,
in: Wallschläger, D., M. Freude und D. Köhler (Hrsg.) *Verhaltensbiologie und Naturschutz*, 78–83,
Brandenburgische Umweltberichte **3**, Potsdam, Neuruppin.
- Beer, J., W. Mende und R. Stellmacher (2000)
The role of the sun in climate forcing,
Quaternary Science Review **19** 391–402.
- Mende, W. und R. Stellmacher (2000)
Solar variability and the search for corresponding climate signals,
Space Science Reviews **94** 295–306.
- Mende, W. und K.-F. Albrecht (2001)
Beschreibung und Interpretation des Fichtenwachstums mit Hilfe des Evolon-Modells,
Forstwissenschaftliches Centralblatt – Tharandter Forstliches Jahrbuch **120**(1), 53–67.
- Albrecht, K.-F., W. Mende und D. Orlamünder (2002)
Energieverbrauch als Wachstumsindikator. Eine empirische Untersuchung, 21 S.,
Dresdner Beiträge zur Volkswirtschaftslehre **2002.08**.
- Wermke, K. und W. Mende (2009)
Musical elements in human infants' cries. In the beginning is the melody,
Musicae scientiae **13**(2_Suppl.) 151–175.
- Wermke, K. und W. Mende (2011)
From emotion to notion. The importance of melody,
in: Decety, J. und J.T. Cacioppo (Hrsg.) *The Oxford handbook of social neuroscience*, 624–648.

s.auch https://www.researchgate.net/scientific-contributions/27524839_Werner_Mende