
Publikationen

- Knauf, K.; Wolf, A. (2018):
[Konjunkturschlaglicht: Die Preisentwicklung von Rohstoffen 2017](#),
Wirtschaftsdienst 98 (2), 151-152.
- Knauf, K. (2017):
[Konjunkturschlaglicht: Aktuelle Entwicklung der Rohstoffpreise](#),
Wirtschaftsdienst 97 (8), 603-604.
- Knauf, K.; Wolf, A. (2017):
[Konjunkturschlaglicht: Externe Einflüsse auf deutsche Handelsbilanz](#),
Wirtschaftsdienst.
- Leschus, L. (2016):
[Konjunkturschlaglicht: Aktuelle Entwicklungen auf den Rohstoffmärkten](#),
Wirtschaftsdienst 96 (7), 527-528.
- Rossen, A. (2015):
[What are metal prices like? Co-movement, price cycles and long-run trends](#).
- Growitsch, C.; Leschus, L. (2015):
[Der Ölmarkt in Bewegung](#), HWWI Update 03.
- Growitsch, C.; Leschus, L. (2015):
[Konjunkturschlaglicht: Der Ölmarkt in Bewegung](#), Wirtschaftsdienst 95 (3),
223-224.
- Leppin, J. (2014):
[The Relation Between Overreaction in Forecasts and Uncertainty: A Nonlinear Approach](#), HWWI Research Paper 158, Hamburg.
- Leschus, L. (2014):
[Konjunkturschlaglicht: Ölpreis im freien Fall](#), Wirtschaftsdienst 94 (11),
839-840.
- Golosnoy, V.; Rossen, A. (2014):
[Modeling Dynamics of Metal Price Series via State Space Approach with Two Common Factors](#), HWWI Research Paper 156, Hamburg.
- Rossen, A. (2014):
[What are metal prices like? Co-movement, price cycles and long-run trends](#),
HWWI Research Paper 155, Hamburg.
- Biermann, F.; Bräuninger, M.; Leschus, L.; Rossen, A. (2014):
[Wirtschaftsfaktor Russland](#), Haspa Hamburg-Studie, Hamburg.
- Leschus, L. (2014):
[HWWI-Index der Weltmarktpreise für Rohstoffe](#), Wirtschaftsdienst 94 (5), 380.
- Ehrlich, L. (2013):
[Lage an den internationalen Rohstoffmärkten](#), HWWI Update 09.
- Messmer, B. (2013):
[Fracking – Chancen und Risiken einer Zukunftstechnologie](#), HWWI Update 07.
- Straubhaar, T. (2013):
[Wie Fracking die Welt\(wirtschaft\) verändert](#), HWWI Standpunkt, Juli.
- Bräuninger, M.; Jacqueline Schüßler, .; Leschus, L.; Pflüger, W.; Val, J. (2013):
[Strategie 2030 - Fracking](#), Berenberg Bank & HWWI (Hrsg.), Hamburg.
- (2013):
[Gemeinsame Trends, Preissprünge und zukünftige Preisentwicklungen von mineralischen Rohstoffen](#), HWWI Update 06 - Beilage.

- Bräuninger, M.; Leschus, L.; Rossen, A. (2013):
[Ursachen von Preispeaks, -einbrüchen und -trends bei mineralischen Rohstoffen](#), Studie im Auftrag der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover (BGR), Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) (Hrsg.), Hamburg.
- Leschus, L. (2013):
[Konjunkturschlaglicht: Bessere Konjunktur: steigende Rohstoffpreise](#), Wirtschaftsdienst 93 (2), 135-136.
- Leschus, L. (2012):
[Konjunkturschlaglicht: Konjunkturabhängige Rohstoffpreise](#), Wirtschaftsdienst 92 (11), 787-788.
- Leschus, L. (2012):
[Konjunkturschlaglicht: Konjunkturerwartungen und Rohstoffpreise](#), Wirtschaftsdienst 92 (5), 355-356.
- Leschus, L. (2011):
[Gedämpfte Rohstoffpreise](#), HWWI Update 10.
- Leschus, L. (2011):
[Konjunkturschlaglicht: Schwächere Weltkonjunktur dämpft Rohstoffpreise](#), Wirtschaftsdienst 91 (11).
- Leschus, L. (2011):
[Wie groß sind die Inflationsgefahren im Euroraum? - Reichen die Zinserhöhungen der EZB?](#), ifo Schnelldienst 64 (14), 20-23.
- Leschus, L. (2011):
[Die Nachhaltigkeit von E10](#), Wirtschaftsdienst 91 (4), 224-225.
- Busse, M.; Gröning, S. (2011):
[Rohstoffe und gute Regierungsführung – Der Fluch des Ressourcenreichtums](#), HWWI Update 03.
- Leschus, L. (2011):
[Opec hat noch Handlungsspielraum](#), Wirtschaftsdienst 91 (3), 154.
- Busse, M.; Gröning, S. (2011):
[The Resource Curse Revisited: Governance and Natural Resources](#), HWWI Research Paper 106, Hamburg.
- Leschus, L. (2011):
[Revision des HWWI-Rohstoffpreisindex](#), HWWI Update 02.
- Leschus, L. (2011):
[Preisentwicklung an den Rohstoffmärkten 2010 und 2011](#), HWWI Update 01.
- Leschus, L. (2010):
[Konjunkturschlaglicht: Rohstoffe haben sich weiter verteuert](#), Wirtschaftsdienst 90 (11), 775-776.
- Matthies, K. (2010):
[Konjunkturschlaglicht: Anstieg der Rohstoffpreise setzt sich fort](#), Wirtschaftsdienst 90 (5), 347-348.
- Schröer, S. (2010):
[Ölpreisbindung: Bewegt sich der Gasmarkt?](#), Wirtschaftsdienst 90 (4), 214.
- Matthies, K. (2009):
[Rohstoffpreise weiter gedrückt](#), Wirtschaftsdienst 89 (5).
- Matthies, K. (2008):
[Rohstoffpreise 2008](#), HWWI Policy Report 8, Hamburg.
- Matthies, K. (2008):
[Rekordpreise bei Grundnahrungsmitteln](#), HWWI Update 05.

- Matthies, K. (2008):
[Rekordpreise an Rohstoffmärkten](#), HWWI Update 02.
- Straubhaar, T. (2007):
[100 Dollar pro Barrel](#), HWWI Standpunkt, November.
- Matthies, K. (2007):
[Überhöhte Benzinpreise?](#), HWWI Standpunkt, August.
- Matthies, K. (2007):
[Rohstoffe bleiben teuer](#), HWWI Update 04.
- Bräuninger, M.; Stiller, S. (2006):
[Ernährung und Wasser 2030](#), HWWI Update 02.
- Bräuninger, M.; Stiller, S. (2005):
[Ernährung und Wasser](#), Strategie 2030 – Vermögen und Leben in der nächsten Generation (2), Berenbergbank & HWWI (Hrsg.), Hamburg.
- Bräuninger, M.; Matthies, K. (2005):
[Rohstoffmärkte 2030: Entwicklungen für Öl, Gas und Kohle](#), HWWI Update 05.
- Bräuninger, M.; Matthies, K.; Weinert, G. (2005):
[Energierohstoffe](#), Strategie 2030 – Vermögen und Leben in der nächsten Generation (1), Berenbergbank & HWWI (Hrsg.), Hamburg.