

Veröffentlichungen

2016

Erlar; Knobloch; Pilz; Engler; Richter: Flachland-Seilkran erfolgreich getestet; Forst&Technik 4/2016, S. 18-22

2015

Erlar: Waldforschung in Deutschland heute und morgen; proWald März 2015, S. 4-7
ISSN: 1868-1247

Erlar: Waldarbeit und Forsttechnik morgen; proWald Mai 2015, S. 11-13 ISSN: 1868-1247

2014

Erlar: How to teach something that nobody wants to know – to somebody who knows more about his own situation than the teacher? Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Pretzsch, Institut für Internationale Forst- und Holzwirtschaft S. 18-21 ISBN 978-3-942934-04-6

2013

Erlar: Portalharvester und Flachlandseilkran; Forst & Technik 9/2013, S. 18-21

Erlar: Sind die Forstwissenschaften ein Relikt aus alten Zeiten?; AFZ-Der Wald 11/2013, S. 9-10

Erlar: Portal in die Zukunft; Forstmaschinen-Profi 09/2013, S. 26-28

Erlar; Faulstich: Umweltgerechte Waldnutzung im Diskurs; AFZ-Der Wald 17/2013, S.21

Nimz: Technik für die nächste Generation – Bodenbearbeitung und Waldverjüngung auf der Elmia-Wood; Forstmaschinenprofi 2013, S. 54-56

2012

Erlar, Becker, Spellmann, Dieter, Ammer, Bauhus, Bitter, Bolte, Knoke, Köhl, Mosandl, Möhring, Schmidt, von Teuffel: Einseitig, widersprüchlich und teilweise falsch - Forstwissenschaftler bemängeln Umweltgutachten 2012 des Sachverständigenrates für Umweltfragen (SRU); Holz-Zentralblatt Nummer 32/2012, S. 810-811

Erlar; Güldner; Spinelli, Magagnotti: Site impact after motor-manual and mechanised thinning in Mediterranean pine plantations; Elsevier, Biosystems Engineering 113 (2012) 140-147

Nimz: Seilkranntechnik auf der KWF-Tagung; Forst und Technik, S. 20-24

Nimz: Für die Waldverjüngung; Forst und Technik, S. 22-25

Erlor: Baum ab – Nein Danke?; Kinder-Universität Dresden, S. 4-13

2011

Purfürst, T., Schreiber, J., Böhme, I., Erlor, J.: Befahrungsdokumentation eines Harvesters; AFZ-Der Wald, 3/2011 S. 16-20

Nimz, R., Weise, G.: Einsatz von Bioölen in Forstmaschinen; FTI Forsttechnische Informationen 3+4/2011, S. 19-22

Nimz, R., Erlor, J.: Seilkranrückung in Steilhanglagen; Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Technikmanagement in der Forstwirtschaft, 73 Seiten

Bembenek; Mederski; Erlor; Giefing: Results of large-size Timber Extracting with a Grapple Skidder; Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind.Lignar. 10(3) 2011, 5-14

Mederski; Bembenek, Erlor, Giefing: Effects of innovative thinning operation in a birch stand; Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. 10(4) 2011, 29-38

Bonn; Erlor; Herzog: Tharandt 2011 – 200 Jahre Ideen für die Zukunft; Forstwissenschaftliche Beiträge Tharandt, Beiheft 12, Juni 2011

2010

J. Erlor: Befahren: Eine tickende Zeitbombe?, Land & Forst 1 (2010), S. 52-54

J. Erlor: Operatives Management im Forst – Wissen und ausführen können, was verlangt wird, Forst und Holz 65, Heft 2 (2010), S. 18-22

J. Erlor: Für immer und ewig, Deutscher Waldbesitzer 1 (2010), S. 11-13

J. Erlor, H. Borchert, H. Schack-Kirchner: Ergebnisse des Arbeitskreises „Technisch-Biologische Maßnahmen zur Wiederherstellung der Rückegasse“, FTI Forsttechnische Informationen, Heft 1+2 2010, S. 7-9

J. Erlor: Broschüre „Die teilautonome Waldarbeitsgruppe (WAG) bei Bundesforst“, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, 44 Seiten mit CD

J. Erlor: Die Grenze, die man nicht sieht (Teil 2), Deutscher Waldbesitzer 2 (2010), S. 10-11

Erlor, J.; Purfürst, T.; Dög, M.: Präzise Forstwirtschaft. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Technikmanagement in der Forstwirtschaft, 92 S.

Erlor, J.; Purfürst, T.: Personal-Management (2. Auflage). Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Handlungskompetenz, 178 S.

Erlor J.; Möser, M.: Walderschließungsplanung. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Technikmanagement in der Forstwirtschaft, 92 S.

Erlar, J.; Borchert, H.: Wo liegt die Grenze forsttechnischer Befahrbarkeit?, AFZ-Der Wald 18/2010 S. 22-23

Nimz, R.: Die Interforst 2010 präsentierte Wichtiges für die erfolgreiche Pflanzmaßnahme; Forstmaschinenprofi, 18. Jahrgang S. 74-78

Nimz, R.: Einsatz biologisch schnellabbaubarer Hydraulikflüssigkeiten; FTI Forsttechnische Informationen S. 17-21

Purfürst, T.: Learning curves of harvester operators; Croatian Journal of Forest Engineering, 31/2 S. 89-97

2009

J. Erlar: Forstforschung – werden wir unserem Auftrag gerecht? AFZ-Der Wald 4 (2009), S. 202-205

J. Erlar: Forstliches Technikmanagement – Entwurf eines Gesamtkonzeptes. Forst und Holz 64, Heft 4(2009) S. 42

J. Erlar: Normatives Technikmanagement im Forst – die Grundlagen zielkonformen Handelns auf allen Ebenen. Forst und Holz 64, Heft 6 (2009), S. 42

J. Erlar: Strategisches Technikmanagement im Forst - Geeignete Technik und die richtigen Mitarbeiter. Forst und Holz 64, Heft 10 (2009), S. 40-43

J. Erlar: Im Gedächtnis des Bodens eingegraben. Land & Forst 47 (2009), S. 60-61

J. Erlar: Taktisches Technikmanagement im Forst – Das beste Verfahren für einen konkreten Einsatz, Forst und Holz 64, Heft 12 (2009), S. 23-27

J. Erlar, M. Dög: Funktiogramme für Holzernteverfahren, Forsttechnische Informationen 61, Heft 9+10 (2009), S. 14-17

Erlar, J.: Soziale Kompetenz. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Handlungskompetenz, 94 S.

Erlar, J.; Faber. R.; Grüll, M.: Umweltschonende Waldarbeit. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Technikmanagement in der Forstwirtschaft, 92 S.

Erlar, J.; Purfürst, T.: Personal-Management. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Handlungskompetenz, 178 S.

2008

M. Dög, J. Erlar: Holzernteverfahren für naturgemäße Waldwirtschaft. AFZ-Der Wald 63 (2008) 2, S. 62-63

J. Erler, M. Bembenek, P. S. Mederski, D. F. Giefing: A new extracting solution for large-size timber and hilly areas: the HSM 904Z 6WD skidder. IUFRO All-D3-Conference: Pathways to Environmentally Sound Technologies for Natural Resource Use, June 15-20, 2008, Sapporo, Japan

J. Erler, M. Bembenek, P. S. Mederski, D. F. Giefing: Development of a thinning operation with the CTL 40HW harvester head for broadleaved stands. IUFRO All-D3-Conference: Pathways to Environmentally Sound Technologies for Natural Resource Use, June 15-20, 2008, Sapporo, Japan

J. Erler: János Rumpf 65 Jahre. FTI 1+2/2008, S. 22

J. Erler, M. Gröll: Standortgerechte Holzernteverfahren – ein Beitrag zur Harmonisierung von biologischer und technischer Produktion. FTI 3+4/2008, S. 36-40

Christian Knobloch, Günter Kranke, Jörn Erler: Mit Riesenschritten durch den Wald. Forst und Technik 8/2008, S. 6-8

R. Nimz: Neues Zaunbau und Pflanzungssystem. Forst und Technik 9/2008, S. 14-16

J. Erler: Navigation von Forstmaschinen in greifbarer Nähe. Forst und Holz 10/2008, S. 45-47

Erler, J.; Purfürst, T.: Zumutbare Vorgabezeiten. Fachinstitut für Waldarbeit, Reihe Forstliches Technikmanagement, 52 S.

2007

Prof. Erler, Thomas Purfürst: KWF Forsttechnische Informationen 59. Jahrgang: Der Einfluss des Harvesterfahrers auf die Produktivität“, S. 51-52

Erler, J., Krone, A., Peters, K.: WAG – die teilautonome Waldarbeitsgruppe bei Bundesforst. Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Sparte Bundesforst Berlin, 22 S.

Erler, J.: Forst und Technik 11/2007 „Bundesforst und Waldarbeit“ S. 24-28

Weiß, M. Optimierung von Holzernteverfahren, AFZ-Der Wald 62 (2007) 2 S. 55

Gröll, M. und Faber, R.: Freiwillige Selbstbeschränkung und Opportunitätskosten, AFZ-Der Wald 62 (2007) 2 S. 53-54

Stuhlmann, C.: Technische Charakterisierung forsttechnischer Standorte, AFZ-Der Wald 62 (2007) 2 S. 57

Hückel, N.: Der Einsatz von GPS-Geräten bei Arbeitsvorbereitung und Arbeitsdurchführung von Holzerntemaßnahmen, AFZ-Der Wald 62 (2007) 2 S. 58-59

Wehner, T. und Erler, J.: Ökologisch verträgliche, hochproduktive Holzernteverfahren, AFZ-Der Wald 62 (2007) 2 S. 66

2005

Prof. Erler: AFZ 6/2005 „Was kostet die Rückegasse?“ S. 297-301

Prof. Erler: Forsttechnische Informationen 10/2005 „Geräte- und Verfahrenstechnik“
S. 126-127

2004

Prof. Erler, Jens Busch: Forstliche Mitteilungen 04/2004 „Gefährdungspotential
Waldarbeit“ S. 14-18

2003

Dr. Nimz: Forst und Technik Nr. 3 „Holzeinschlag in Kanada“

Prof. Erler, O. Güldner, M. Hecker, A. Rosenstock: KWF Forsttechnische
Informationen 1+2/2003 „Geräte- und Verfahrenstechnik“

Prof. Erler, Maja Weiß: Forsttechnische Informationen 9/2003 „Netz-Darstellung von
Arbeitsverfahren“ S. 103-107