

Veröffentlichungen (2002-2016)

- 2016 Probabilistic model of divided conveyor belt to increase input performance of sorter feed systems ; J. Föllner, Logistics Research 9 (1), 1-10, DOI 10.1007/s12159-016-0131-1; Springer-Verlag
- 2015 Teilkapitel III.3-3.6.6: Identifikation mittels Sprachverarbeitung
Kapitel III.3-3.7: Informationsbereitstellung in der Kommissionierung; J. Föllner, Handbuch Logistik, 4. Auflage, Hrsg.: Arnold, Kilger, Furmans, Tempelmeier, Schmidt, ten Hompel; Springer-Verlag
- 2015 Zurück zur Gleichstromtechnik – Back to the current technology, J.Föllner, B.Bind, VDI-Berichte 2234 der VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik, Hrsg.: VDI-Wissensforum GmbH, ISBN 978-3-18-092234-8, S. 219-226
- 2015 Tests of reception of the combination of GPS and GLONASS signals under and above forest canopy in the Black Forest, Germany, using choke ring antennas, R.Blum, R.Bischof, J.Föllner, U.Sauter, International Journal of Forest Engineering, Volume 27, Issue 1, 16, DOI 10.1080/14942119.2015.1122945, Taylor & Francis
- 2013 Untersuchungen zur Messgenauigkeit von Ernteaggregaten; J. Föllner, Ch. Schwab; Forst & Technik 5/2013
- 2012 Safety & Security in der Logistik, unter Berücksichtigung der Multiwegeeffekte am Beispiel der Rundholzlogistik; J. Föllner, Tagungsbeitrag zur Fachtagung in Logistik Safety & Security und mobile Geschäftsprozesse des Steinbeis-Europa-Zentrums und der Stadt Konstanz
- 2012 Beiträge der RFID-Kennzeichnung und Echtzeitnavigation zur Optimierung der Logistikkette für die Rundholzbereitstellung; Förster, Sauter, Föllner, Verhoff, Wehner, Tagungsband 32. GIL-Tagung, Lecture Notes in Informatics (LNI) , ISBN: 3-88579-288-8, S. 87 -90
- 2010 Steigerung der Sorterauslastung durch optimale Nutzung der Zuführungskapazitäten; Föllner, VDI - IFL - Sommerseminar 2010; Karlsruhe; Hrsg.: J. Föllner, K. Furmans; ISSN 2190-6599, S. 99 - 124
- 2010 Bodenschutz im Wald durch organisatorische Maßnahmen; Küthe, Föllner, Flechsig, Forsttechnische Informationen 1+2/10, Hrsg.: Kuratorium für Waldarbeit und Forstwirtschaft, im Auftrag des BMELV, S. 15 -17
- 2010 Bodenschutz im Wald durch organisatorische Maßnahmen; Küthe, Föllner, Flechsig, pro Wald, Mai/2010 Hrsg.: Deutscher Forstverein, S. 22-24

- 2010 Bodenschutz im Wald durch organisatorische Maßnahmen; Küthe, Föllner, Flechsig, AFZ der Wald - Allgemeine Forstzeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge, dlv GmbH München, S. 20
- 2008 Radio Frequency Identification to support Supply Chain Management. Holzmann, Sauter, Föllner, Abstracts to 2nd IUFRO ALL-D3-Conference, Sapporo, Japan 17.06.2008
- 2008 Automatisierte Rundholzkennzeichnung mit RFID; Holzmann, Sauter, Föllner, Tagungsführer zur 15. KWF-Tagung, Schmallingenberg
- 2008 Pick by what? Einsatz und Auswahlkriterien von Pick by Voice – Systemen; Tagungsband, 5. Kommissionier - Fachtagung Logis.Net
- 2008 Teilkapitel C 4.6.6: Identifikation mittels Sprachverarbeitung
Kapitel C 4.7: Informationsbereitstellung in der Kommissionierung; J. Föllner, Handbuch Logistik, 3. Auflage, Hrsg.: Arnold, Kuhn, Isermann, Tempelmeier; Springer – Verlags GmbH, S. 836 - 842
- 2007 Barcodeverfahren als innovatives Kennzeichnungsverfahren von der Waldstraße zum Sägewerk / Barcodes for an innovative marking system from the forest road to the sawmill; Verhoff, Sauter, Föllner, Secknus, Forst und Holz 12/07, S. 46 - 49
- 2007 „Von anderen lernen“ Erfahrungen aus der Holzindustrie; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 9, S. 446 – 448
- 2007 Pick to Voice „Geringe Fehlerrate und hoher Servicegrad“; J. Föllner, Schweizer Jahrbuch für Logistik 07, Zürich, S. 120 - 123
- 2007 „Tags verfolgen Baumstämme“ RFID -Technologie in der Chain of Custody der Forst- und Holzwirtschaft; Föllner, Holzmann, Sauter, Tagungsband – Workshop “Holzlogistik“, 9. IFF- Wissenschaftstage
- 2006 „Tags verfolgen Baumstämme“ Ein RFID - System zur eindeutigen Kennzeichnung von Rundhölzern sorgt für lückenlose Dokumentation in der Forstwirtschaft; J. Föllner, Logistik - Heute, Ausgabe 3, S. 30 – 31
- 2006 Technische Rahmenbedingungen für den Einsatz von RFID in der Logistikkette Wald – Werk; Holzmann, Föllner, Sauter, Internationale Konferenz zur Automation in der Holzwirtschaft, Berner Fachhochschule, Biel, Schweiz
- 2005 Vergleichsstudie "Pick by Voice - Systeme - Teil IV“ Bewertung der Ergebnisse; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 11, S. 650 – 652
- 2005 Vergleichsstudie "Pick by Voice - Systeme - Teil III“ Untersuchungskriterien System, Netzwerk und Ergonomie; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 10, S. 574 - 579

- 2005 Vergleichsstudie "Pick by Voice - Systeme - Teil II" Untersuchungskriterien Funktionalität von Client, Headset und Host; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 9, S. 468 – 472
- 2005 Vergleichsstudie "Pick by Voice - Systeme - Teil I" Merkmale der Gerätetechnik"; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 7/8, S.378-388
- 2005 Techniken zur Informationsbereitstellung in der Kommissionierung - "Systemvergleich deckt Unterschiede auf"; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 1/2, S. 38 – 41
- 2005 Spraakmakende opmars; Transport+Opslag (NL) Marcel te Lindert Übersetzung und Kommentare der Vergleichsstudie, S. 32 – 34
- 2004 Identifikationstechniken in der Lager- und Kommissioniertechnik; J.Föllner, VDI – Tagungsband 453006: Optimierte Kommissioniersysteme, VDI – Verlag
- 2004 Die Zuführstrecke als „Bottleneck“ eines modernen Sortiersystems "Teil I und II"; J. Föllner, Fördern und Heben, Ausgabe 3 und 4, S.110 -111 und S. 202 - 203
- 2003 Analyse einer neuartigen Materialzuführung für Warensortier- und -verteilsysteme; genehmigte Dissertation, J.Föllner, Wissenschaftliche Berichte des IFL, Karlsruhe
- 2002 Vergleichende Sortiertechnik für die KEP - Branche; D. Arnold, J.Föllner, Tagungsband, KEP - Thementag der psb-GmbH

Stand 28. Dezember 2016