

KLAUS HÖPPNER, RALF KÄTZEL,
ANNETT DEGENHARDT, KORNELIA DOBIÁŠ,
PAUL HEYDECK, KATI HIELSCHER,
REINHARD KALLWEIT, KATRIN MÖLLER,
MATTHIAS NOACK, WINFRIED RIEK,
OLAF RÜFFER, STEFFEN SCHMIDT,
FALK STÄHR

140 Jahre forstliches Versuchswesen
in Eberswalde – Rückblicke und Perspektiven
*140 years of forest research in Eberswalde –
review and future perspectives*

ANNETT DEGENHARDT, LUBOMIR BLAŠKO,
KORNELIA DOBIÁŠ, FALK STÄHR

Der Einfluss des Wildes auf die Entwicklung
der Naturverjüngung im Landeswald Brandenburgs –
Ergebnisse aus dem Kontrollzaunverfahren
*The influence of hoofed game browsing on the
development of natural regeneration in the
Brandenburg state forest – results of the control
plot method*

FRANKA PAPENDIEK, HANS-PETER ENDE,
UTA STEINHARDT, HUBERT WIGGERING

Erschließung neuer Rohstoffpotenziale
durch komplexe Bioraffinerien
*Exploitation of new raw material
potentials and support of rural areas
by integrated biorefineries*

49	PAUL BLEI, HOLGER GRUSS, ULRICH SCHULZ	89
	Brutvogelfauna auf Robinienplantagen: Alley-Cropping-Streifen und flächiger Kurzumtrieb <i>Breeding birds in Black Locust plantations: alley-cropping-systems and short rotation coppices</i>	
	Terminvorschau Fachtagungen	96
73	Deutsch-Polnische Konferenz zum internationalen Jahr der Wälder „Gefährdung und Schutz der Wälder“ Heidepflege auf munitionsbelasteten Flächen in Brandenburg Niederwälder in Rheinland-Pfalz	
	Wissenschaftlicher Beirat	3. Umschlagseite
	Impressum	3. Umschlagseite
82	Titelbild Probebaumfällung für waldwachstumskundliche Untersuchungen. In der Retrospektive der 140-jährigen Geschichte des Eberswalder forstlichen Versuchswesens haben sich vier Schwerpunktbereiche herausgebildet, die bis heute erhalten sind und häufig gemeinsame Schnittmengen bilden. Siehe Seiten 49 bis 72.	(Foto: LFE)