

MATTHIAS NOACK	1	GERHARD HOFMANN	41
Waldökologische Grundlagen für den Trauben-Eichenvoranbau in Kiefernreinbeständen des Nordostdeutschen Tieflandes		Alexis Scamoni, Lehrer und Forscher der Waldkunde in Eberswalde, zum 100. Geburtstag	
<i>Forest-ecologically foundations for under-planting of sessile oak trees in pure pine stands in the Northeast German Lowlands</i>			
UTE TRÖBER	18	Umschau	45
Entwicklung der Saatgutstruktur aus einer Hybridlärchen ( <i>Larix x eurolepis</i> Henry)-Samenplantage		Landforstmeister Professor Dr. habil. Gerhard Hofmann zum 80. Geburtstag	
<i>Development of the seed structure from a larch hybrid (Larix x eurolepis Henry) seed orchard</i>		MARTIN JENSSEN	
THORSTEN PERMIEN, MONIQUE ZIEBARTH	26	Umschau	48
Moor- und Klimaschutz in Mecklenburg-Vorpommern – Momentaufnahmen einer erquicklichen Beziehung		Dr. Günther Lüdemann – Vorsitz der „Gesellschaft zur Förderung schnellwachsender Baumarten in Norddeutschland“ nach 32 Jahren abgegeben	
<i>Peatland rewetting and climate protection in Mecklenburg-Western Pomerania – snapshots of a successful relationship</i>			
DIETER OVERDIECK, HAUKE SCHMIDT	30	Wissenschaftlicher Beirat	3. Umschlagseite
Experiment zur oberirdischen Konkurrenz zwischen Spätblühender Traubenkirsche ( <i>Prunus serotina</i> ) und Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> )		Impressum	3. Umschlagseite
<i>Aboveground Competition Experiment with North American Black Cherry (Prunus serotina) and Rowan (Sorbus aucuparia)</i>		Titelbild	
		Waldumbau im Land Brandenburg. Bis zum Jahr 2045 soll im Land Brandenburg der Nadelwaldanteil auf 42 % reduziert und im Gegenzug der Eichen-(Misch-)Waldanteil erhöht werden. Mit Hilfe von 162 interdisziplinär erkundeten Versuchsbeständen wurden erstmals mathematisch-statistisch abgesicherte Entscheidungsgrundlagen für einen ökonomisch wie ökologisch erfolgreichen Voranbau der Trauben-Eiche in nordostdeutschen Kiefernbeständen hergeleitet. Ein Exzerpt auf den Seiten 1 bis 17.	
			(Foto: M. Noack)