Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 87 (1936)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhaltsverzeichnis.

Aufsätze.		Seite
Die Försterhütte in der Laucheralp	J. Siegen	
Die Förderung der amerikanischen Forstwirtschaft	0	
durch die Arbeit des Civilian Conservation Corps	H. A. Meyer	(
Ergebnis aus einem Werkzeugkurs der Forstschule	H. Leibundgut	12
Die Bekämpfung der Krise in der österreichischen		
Forst- und Holzwirtschaft	H. Knuchel	18
Altes und Neues von der kleinen Fichtenblatt-		
wespe (Nematus abietum Htg.)	H. Grossmann	38
Mikroskopische Holzstruktur und Holzbestimmung	P. Jaccard	41, 65
4. Schweizerische Arbeitsdiensttagung in Bern	H. L.	54
Der Kleindarre zum Abschied	A. Henne	82
Von der Berechnung des laufenden Zuwachses	F. Gascard	90
Die Forstwirtschaft in der Tschechoslowakischen		
Republik	H. Müller	101
Der Cryptomeriabestand von Yanase (Japan)		141
Vom Einfluss alter Industrie auf den Wald	K. A. Meyer	145
Kann die Pappelzucht die schweizerische Forst-		
wirtschaft interessieren?	•	173
Wesen und Bedeutung der Pollenanalyse	Dr. H. Gamma	180
Durchforstung und Plenterwirtschaft im Lichte		
nachhaltiger Wertleistung	W. Ammon	205
Ergebnisse eines Versuches mit Teerölimprägnie-		
rung	H. Knuchel	220
Schweizerische Forststatistik	7 77 0	231
Aus der schweizerischen Forstgeschichte		
Über den Aufbau der Urwälder Kaliforniens	R. Stähelin	261
Marschall Pétain über die Verwendung von Holz-	D. M	205
gasautomobilen in Frankreich		285
Über die Ertragsbestimmung im Plenterwald	Knuchel	292
Über Walzentafeln	Knuchel	303
I. Schweizerischer Kongress zur Förderung der		257
Holzverwertung, Bern, 27.—31. Oktober 1936		357
Notizon and don Sahwaiz famatliahan	Vananahaanatal	14
Notizen aus der Schweiz. forstlichen	versucusansta	11.
Einfluss der Durchforstungsart auf Baumhöhe, Ast-		
reinheit, Schirmfläche und Kroneninhalt in		
gleichaltrigen Fichtenpflanzbeständen II./III.		150
Bonität	H. Burger	152

— IV —		
Mitteilungen.	s	Seite
	hik.	22
Nassholz, ein bisher wenig bekannter Fehler des	11111.	44
nordischen Koniferenholzes	К.	58
Holz oder Stahl für Fensterrahmen?		163
Aus der «Lignum», Schweizerische Arbeitsgemein-	11.	100
schaft für das Holz		186
Buchdrucker Wilhelm Büchler 80jährig		189
Bernischer Forstverein		$\frac{109}{239}$
Beschluss des Kleinen Rates von Graubünden be-	W. A.	433
treffend die Förderung der Holzverwendung.		271
Zapfenpflücker-Mobilisation		313
II. Internationaler Forstkongress in Budapest	Knuchel	315
Zuwachs und Nadelmengen bei verschiedenen Föh-	TT - D	2 10
renrassen in Eglisau	O	349
Konferenz der kantonalen Forstdirektoren	4	400.
Nekrologe.		
	т	01
† Bezirksoberförster Joh. Hersche		21
† Johannes Meyer-Rusca		95
† Prof. Dr. phil., Dr. med. vet. h. c. Georg Wiegner		159
† Alt Forstmeister Hans von Mülinen	D. M.	161
† Prof. Dr. Christof Wagner		190
† Alt Kreisoberförster Emilio Boller, Bellinzona .		191
† Forstinspektor Albert Pillichody	L.	236
† Forstinspektor Henri Golay		238
† Forstmeister Paul Etter	J. Fischer	309
Vereinsangelegenheite		
Auszüge aus den Protokollen der Verhandlungen d		
mitees. Sitzungen vom 28. Oktober 1935; vom 9./1		
Voranzeige zum Beiheft Nr. 16		28
Aufruf an die schweizerischen Forstbeamten und		
des S. F. V		133
Programm der Jahresversammlung des S.F.V. von	n 16.—19. August	
1936 in Herisau		242
Jahresrechnung 1935/36 und Voranschlag 1936/37.		244
Jahresversammlung des Schweizerischen Forstver		
16.—19. August 1936. Versammlungsbericht; Ans		
ammann G. Altherr; Protokolle; Jahresberich	_	
Komitees		325
Zahl der Bezüger unserer Zeitschriften		348
		_ 10
Abbildungen.		
Tafeln:		
Holztragen im Lötschental		8

			Seite
Fichtenblattwespe (Nematus abietum Htg.) im Höragenwa			
Mikroskopische Holzstruktur			
Waldkarpaten			
Böhmerwald			
Lehrforste der Hochschule Brünn			
Hohe Tatra von Strbske Pleso aus			
Der Cryptomeriawald von Yanase (Japan)			
Kanadische Pappeln in Yverdon und im Rhonetal			
Plenterbestände aus dem Staatswald Schallenberg—Rauc	ngrat	und	l
aus der Einwohnergemeinde Steffisburg			
Teeröl-Imprägnierversuche mit Schwellen und Stangen			
Urwälder in den U.S.A			
Appenzeller Landschaften			
I. Schweiz. Kongress zur Förderung der Holzverwertung Be 31. Oktober 1936			
Blick vom Kursaal Schänzli auf die Stadt Bern und die Al			
Die umgebaute Holzbrücke in Wangen a.A			
Bauernhäuser in Ried und Unterbreitenbach			
Speicher in Oberspach bei Ranflüh und Ried			
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo			14, 16
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche		٠,	14, 16 21
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche		23,	14, 16 21 24, 25
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche	42-	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche	42-	23, –53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche	42-	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo Bezirksoberförster J. Hersche	42-	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo † Bezirksoberförster J. Hersche	42- 	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo Bezirksoberförster J. Hersche	42- 	23, -53, 	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempo Bezirksoberförster J. Hersche	42–	23, -53, 	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstemport Bezirksoberförster J. Hersche	42- 	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstemporteinster J. Hersche	42	23, -53, 	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstemporter Bezirksoberförster J. Hersche	42	23, -53, 	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstemporteinster J. Hersche	42 rzenb streir	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempolisier J. Hersche Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwa schen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Sägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4—8 cm, Salnau Slowakisches Dorf im Grantal Einfluss des Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Augraph. Darstellung	42 rzenb	23, 23, -53, 	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempolit Bezirksoberförster J. Hersche Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwa schen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Bägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4—8 cm, Salnau Slowakisches Dorf im Grantal Einfluss des Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Agraph. Darstellung Kronenprojektion in reinen Fichtenpflanzbeständen	42 rzenb streir	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempolisier J. Hersche Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwa schen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Sägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4-8 cm, Salnau Slowakisches Dorf im Grantal Einfluss des Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Agraph. Darstellung Kronenprojektion in reinen Fichtenpflanzbeständen Prof. Dr. G. Wiegner	42 rzenb strein	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158 160
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempolisie Bezirksoberförster J. Hersche Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwaschen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Bägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4—8 cm, Salnau Blowakisches Dorf im Grantal Biowakisches Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Agraph. Darstellung Kronenprojektion in reinen Fichtenpflanzbeständen Prof. Dr. G. Wiegner Forstmeister Hans von Mülinen	42 rzenb streir	23, -53, pergi	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158 160
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstempolisie Bezirksoberförster J. Hersche	42- rzenk	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158 160 162
Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwa schen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Sägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4—8 cm, Salnau Slowakisches Dorf im Grantal Einfluss des Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Agraph. Darstellung Kronenprojektion in reinen Fichtenpflanzbeständen F Prof. Dr. G. Wiegner Forstmeister Hans von Mülinen Gesprungene Scheiben infolge von Rostbildung in stählernen	42 rzenb streir Fen	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158 160 162
Schnittleistung von Sägen bei verschiedenem Arbeitstemport Bezirksoberförster J. Hersche Büchi-Bussole Anatomische Struktur des Holzes Keimversuche mit Fichtensamen Karte der Tschechoslowakei, mit Reiseroute Karte der Tschechoslowakei, Bevölkerungsdichte Schema der Holztransporteinrichtung in den Fürstl. Schwa schen Waldungen Holzumschlagplatz in Salnau Bägewerk Stiavnicka Papierholzflosse auf der Waag Papierholzsortiment 4—8 cm, Salnau Blowakisches Dorf im Grantal Einfluss des Durchforstungsgrades auf Baumhöhe und Agraph. Darstellung Kronenprojektion in reinen Fichtenpflanzbeständen Forstmeister Hans von Mülinen Gesprungene Scheiben infolge von Rostbildung in stählernen	42 rzenb strein	23, -53,	14, 16 21 24, 25 66—80 84, 85 103 106 122 124 125 126 127 132 154 158 160 162 165 175

	Seite
Stammzahl, Masse, Wertleistung im Plenterwald und im Abtriebswald	
210, 211, 212,	
	237
† Forstinspektor Henri Golay	239
Urwäldern	266
	311
Holzhaus für Brandversuche auf der Zürcher Allmend	319
Wappen von Herisau	327
	328
	329
Normalisierte Stammzerlegung	385
Forstliche Nachrichten.	
Bund:	
Eidg. Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei: Rücktritt von ei	ido
Forstinspektor A. Henne, S. 165; Wählbarkeit an eine höhere Forstbe	
tung, S. 166; Eidg. Technische Hochschule, Abteilung für Forstwirtscha	
Diplomprüfungen, S. 166; Neuordnung des Unterrichts in Chemie	
Agrikulturchemie. Wahl von Dr. H. Pallmann zum o. Professer, S. S.	,
Wahl von Prof. Knuchel zum Vorstand, Zahl der Studierenden, S. S. Forstwirtschaftliche Zentralstelle: Wahl von Forstingenieur Karl La	,
S. 166.	XII2,
Kantone:	
Zürich: Wahl von E. Krebs zum Adjunkten des Stadtforstamtes Winthur, S. 273.	ter-
Bern: Rücktritt von Kreisoberförster Hermann Wyss, S. 401; Versetz	ung
von Kreisoberförster Fritz Fankhauser aus Forstkreis VII in den Fo	4.7
kreis VIII, Bern-Konolfingen, S. 401; Wahl von Fritz Aerni als Kr	eis-
oberförster des VII. Forstkreises, S. 401.	
Freiburg: Wahl von A. Remy zum Kantonsoberförster, S. 241.	
St. Gallen: Rücktritt von Bezirksoberförster H. Hilty; Wahl von O. Wi	
ler als Nachfolger und von Forstingenieur E. Ammann zum kantona	ılen
Adjunkten, S. 167.	
Graubünden: Wahl von W. Fischer zum Gemeindeoberförster von Luz S. 273; Wahl von Anton Lietha zum Gemeindeforstverwalter von S	
wis i. Pr., S. 401.	566-
Thurgau: Wahl von P. Altwegg zum Forstmeister des 3. Kreises (Ste	eck-
born), S. 401; Wahl von Walter Straub zum Adjunkten des Kanto	
forstamtes, S. 401.	
Tessin: Wahl von Forstingenieur R. Jotterand, S. 167.	
Waadt: Wahl von J. Francey zum Forstinspektor des Kreises Vevey-Or	ron,
S. 273; Wahl von P. Borel zum Forstverwalter von Chenit und Mor	ges,
S. 320; Wahl von G. Leuenberger zum Forstinspektor für den Kreis Ny	yon,
S. 320.	

Bücheranzeigen.	Sei
Agenda forestier et de l'Industrie du Bois	28
A Swedish Vocabulary for Foresters	2
Schröter, C.: Flora des Südens	60
Krutsch und Weck: Der naturgemässe Wirtschaftswald	6
Der Naturforscher (Monatsschrift)	96
Wappes, Lorenz: Wald und Holz	9
$Borzemski,\ O.\ E$: Sortimentstafeln für Kiefenbestände	98
Dock, Dr. Hans: Aufnahmearbeiten in der terrestrischen Stereophoto-	
grammetrie	98
Burger, H.: Mitteilungen der Schweizerischen Anstalt für das forst-	
liche Versuchswesen	133
Hering, Dr. M.: Die Blattminen Mittel- und Nordeuropas	139
Gayer-Fabricius: Die Forstbenutzung, 13. Auflage	168
Graser, H.: Die Bewirtschaftung des erzgebirgischen Fichtenwaldes,	
2. Band	170
Lignum: Zur Entwicklung des Holzbaues in der Schweiz, I. Dach-,	400
Hallen- und Brückenkonstruktionen	198
Fairchild, F. R.: Forest Taxation in the United States	194
Schedl, Dr. K. E.: Der Schwammspinner in Eurasien, Afrika und	105
Neuengland	197
von Laer, W.: Massenberechnungstafeln für Holzvorratsaufnahmen.	199
Nowak, Dr. A.: Der Einfluss des Frostkernes auf die Imprägnierung	200
der Buchenschwelle	200
Die Ersatzbrennstoffe auf dem Vormarsch	247
Die Reichshoma	248
Meyer, Dr. Hans: Buch der Holznamen	248
I boschi italiani e le sanzioni	249 250
Bornebusch, C. H.: Skovnaturen	
Mayer-Wegelin, Dr. H: Aestung	275 277
Erfahrungen über Lawinenverbauungen, Nr. 4	
Schmidt, C. A.: Schweizer Holzbau	278
	279
Brohmer, P., Ehrmann, P., und Ulmer, G.: Die Tierwelt Mitteleuropas. Bd. VI, Insekten	280
Bibliographia universalis silviculturae fennia 1934	281
Zehnder, Brodbeck und Burki: Verwendung und Unterhalt der Säge	201
im Forstbetrieb	353
Bavier, B.: Der Wald und wie wir ihn pflegen, 2. Aufl	354
Schmid, H., und v. Gaisberg, Dr. E.: Untersuchungen über Standort	554
und Ertragsleistung der Fichte in württembergischen Waldgebieten	354
Wagenmann, R.: Die Holzgewinnung in den westafrikanischen Ur-	994
wäldern	356
Artaria, Paul: Schweizer Holzhäuser	401
Deubner, Ludwig: Das Bayernland	401
Russell F. John : Roden und Pflanza	401

	Seite		
Anzeigen.			
Internationaler Forstwirtschaftskongress in Budapest 1935	134		
Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der E.T.H. im			
SS. 1936 und im WS. 1936/1937	274		
Der I. Schweizerische Kongress zur Förderung der Holzverwertung.	318		
Brandversuche der Lignum	318		
Meteorologische Monatsberichte.			
5	00.		
September und Oktober 1935, S. 29; November, S. 63; Dezember, S. Januar 1936, S. 171; Februar und März, S. 201; April, S. 251; Mai	,		
Juni, S. 281; Juli und August, S. 320.	una		