

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 158 (2007)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis = Sommaire 2007

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](#)

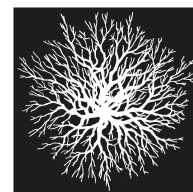
Terms of use

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: 01.05.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen



Journal forestier suisse
Rivista forestale svizzera
Swiss Forestry Journal

Inhaltsverzeichnis • Sommaire 2007

158. Jahrgang | 158^e année

Redaktion • Rédaction

Januar bis April 2007

ETH Zürich, Universitätsstrasse 22, CH-8092 Zürich

Redaktor: Dr. Jean-Pierre Sorg

Redaktionsassistentz, Übersetzung, Lektorat:

Margrit Irniger, Christian Lanz, Claude Gassmann,
Angela Rast-Margerison

Mai bis Dezember 2007

Mythenstrasse 2, CH-8308 Illnau

Chefredaktorin: Barbara Allgaier Leuch

Redaktion (ab Oktober), Übersetzung, Lektorat:

Brigitte Wolf, Yves Berger, Ulrich Wasem,
Christian Lanz, Marcus Schaub

Herausgeber • Éditeur

Schweizerischer Forstverein,

Geschäftsstelle, Postfach 320, CH-8044 Zürich

Leiter SZF: Martin Hostettler

Druck • Imprimerie

Januar bis April 2007

Bühler Druck AG, CH-8027 Zürich

Mai bis Dezember 2007

Stämpfli Publikationen AG, CH-3001 Bern

Expertinnen und Experten • Experts

Alle nicht mit * bezeichneten Beiträge sind «peer reviewed papers». Sie wurden in der Regel von zwei, manchmal auch von ein oder drei Expertinnen und Experten geprüft.

Den am Peer-Review-Verfahren beteiligten Personen für den 158. Jahrgang danken wir für ihre grosse Arbeit: Brigitta Ammann, Bern; Christian Ammer, Freising; Gero Becker, Freiburg; Frédéric Berger, Saint Martin d'Hères; Andreas Bernasconi, Bern; Franz Binder, Freising; Roberto Bolgé, Balerna; Peter Brang, Birmensdorf; Harald Bugmann, Zürich; Ueli Bühler, Chur; Gérard Buttoud, Nancy; Gion Caprez, Schiers; Jürg de Spindler, Baar; Jurij Diaci, Ljubljana; Rolf Ehrbar, Rieden; Peter Glück, Mauerbach; Hubert Hasenauer, Wien; Christoph Hauser,

Luzern; Frieder Hofmann, Bremen; Ottmar Holdener, Zürich; Niels Holthausen, Zollikon; Martin Hostettler, Bern; Oliver Jancke, Hamburg; Thomas Knoke, Freising; Christian Lackner, Wien; Werner Landolt, Birmensdorf; Manfred Lexer, Wien; Reinhard Madlener, Zürich; Markus Neumann, Wien; Gerhard Oesten, Freiburg; Hubert Röder, Freising; Dominique Schaller, Courtepin; Heiner Schanz, Freiburg; Peter Schiess, Washington; Albin Schmidhauser, Sursee; Hubertus Schmidtke, Winterthur; Anton Schuler, Zürich; Klaus Seeland, Zürich; Silvia Stofer, Birmensdorf; Ueli Strauss, St. Gallen; Stefan Studhalter, Zürich; Kerstin Treydte, Birmensdorf; Axel Volkwein, Davos; David Walker, Zürich; Dave Wilford, Smithers; Susanne Winter, Freising.

Beiträge • Articles

1–2 | 2007

- 1 16 Jahre walddpolitisch relevante Prozesse im Buwal/Bafu (Schärer W)* 1–13
- 14 Das walddreiche obere Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – geografisch-ökologische und sozioökonomische Beschreibung (Sabadosh V, Suprunenko O)* 14–21
- 22 Leben mit dem Wald im oberen Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – Porträt einer Waldregion vor den Toren der Europäischen Union (Grunder K)* 22–29

3–4 | 2007

- 39 Die Bedeutung der Erholungsnutzung des Waldes am Beispiel von Picknicken und Grillieren: Ergebnisse einer gesamtschweizerischen Umfrage bei Forstfachleuten und Waldeigentümern (Hegetschweiler KT, Skorupinski A, Rusterholz HP, Baur B). . . 39–49
- 50 Aufschlüsselung statistischer Beziehungen zwischen dem Nadelverlust von Fichten und anderen Informationen dreier Forstmonitoring-Programme Nordrhein-Westfalens (Schröder W, Grabkowsky B, Schmidt G) 50–64
- 65 Propriété contre possession: les conflits liés aux plantations industrielles d'arbres (Gerber JF, Steppacher R)* 65–69

5 | 2007

- 85 Ein erster, wichtiger Schritt (Meier AL)* 85
- 86 Stabsübergabe (Heinimann HR)* 86
- 87 Fundiert, leicht lesbar und dynamisch (Hostettler M)* 87–88
- 89 Farben, Inhalte und Absichten (Allgaier Leuch B)* 89–90
- 91 Das Schweizerische Mittelland und seine Biodiversität (Essay) (Broggi MF)* 91–97
- 98 Phänologie – ein Biomonitoring und seine Anwendungen (Defila C, Jeanneret F) 98–104
- 105 Klimawandel und der Einfluss auf die Frühlingssphänologie (Rutishauser T, Studer S) 105–111
- 112 Meteorologischer und phänologischer Jahresrückblick 2006 (Defila C) 112–115

6 | 2007

- 127 Schutzwald in den Alpen (Dorren LKA, Brang P)* 127–127
- 128 State of the art in rockfall – forest interactions (Dorren LKA, Berger F, Jonsson M, Krautblatter M, Mölk M, Stoffel M, Wehrli A) 128–141
- 142 Schutzwaldmanagement in den Alpen – eine Übersicht (Wehrli A, Brang P, Maier B, Duc P, Binder F, Lingua E, Ziegner K, Kleemayr K, Dorren LKA) 142–156

- 157 Principles of the tool Rockfor.net for quantifying the rockfall hazard below a protection forest (Berger F, Dorren LKA) 157–165
- 166 Mechanische Eigenschaften der Fichte: Experimente zur Analyse von Naturgefahren (Kalberer M, Ammann M, Jonsson M) 166–175
- 176 Bewertung von Handlungsstrategien in Schutzwäldern: Ein integraler Modellansatz (Brang P, Hallenbarter D) 176–193

7 | 2007

- 201 Die Rolle des Energieholzes in der Waldpolitik beider Basel (Essay) (Meier U)* 201–205
- 206 Neue Wege im Allschwiler Wald – Erholungskonzept mit Pioniercharakter (Hasspacher B) 206–215
- 216 Basel-Stadt und seine Wälder (Bader G)* 216–220
- 221 Die Vegetationsentwicklung – erfasst am Individuum und über den Raum (Brügger R, Studer S, Stöckli R) 221–228

8 | 2007

- 235 Präzisions-Forstwirtschaft – was ist das? (Heinimann HR) 235–242
- 243 Waldindikatoren zur Artenvielfalt – Erkenntnisse als LFI und BDM Schweiz (Brändli UB, Bühler C, Zangger A) 243–254

9 | 2007

- 269 Die Wiederentdeckung des Privatwalds (Zimmermann W)* 269
- 270 Kooperation im Luzerner Privatwald (Essay) (Röösli B)* 270–274
- 275 Struktur, Verhalten und Einstellung von Schweizer Privatwaldeigentümern (Zimmermann W, Wild-Eck S) 275–284
- 285 Privatwaldforschung in Deutschland: Überblick und Folgerungen (Mutz R) 285–292
- 293 Privatwald in Österreich – neu entdeckt (Weiss G, Hogl K, Rametsteiner E, Sekot W) 293–301

10 | 2007

- 311 Redaktion SZF komplett • Rédaction au complet (Wolf B, Berger Y, Wasem U)* 311
- 312 Baumartenvielfalt und Produktionsrisiken: Ein Forschungseinblick und -ausblick (Knoke T, Hahn A) 312–322
- 323 Reconversion de populecultures et biodiversité (Boesch A, Pellet J, Maibach A) 323–330

11 | 2007

- 337 Die Haftung des Waldeigentümers im Waldbestand und entlang von Strassen (Essay) (Leuch A)* 337–341

342	Biologische Bekämpfung des Kastanienrindenkrebse auf der Alpennordseite der Schweiz (Heiniger U)	342–348	368	Keine Grosssägewerke in der Schweiz? Eine industrieökonomische Auslegeordnung (Saurer M)	368–381
349	Gran Paradiso: Erkenntnisse aus der sich natürlich regulierenden Steinbockpopulation (Amos G, Marchand A, Schneiter A, Sorg A)	349–352	382	Grosssägewerke in einer regionalen Wirtschaft (Buser B)	382–393
12 2007			394	«Make or Buy» im Nadelschnittholzhandel (Speth H, Merforth C, Raffius M)	394–405
363	Grosssägewerke und Holzhandel (Hostettler M)*	363	406	Governance of supplier-customer relations: An empirical review (Sande JB)	406–416
364	Kleines ökonomisches Glossar (Hostettler M, Saurer M)*	364–367	417	3. Waldökonomisches Seminar: Koreferate (Madlener R, Röder H, de Spindler J, Hauser C, Walker D, Hostettler M)*	417–433

Autorinnen und Autoren • Auteurs

Alain M	323	Madlener R	417
Allgaier Leuch B	89	Maier B	142
Ammann M	166	Marchand A	349
Amos G	349	Meier A	85
Bader G	216	Meier U	201
Baur B	39	Merforth C	417
Berger F	128, 157	Mölk M	128
Berger Y	311	Mutz R	285
Binder F	142	Pellet J	323
Boesch A	323	Raffius M	417
Brändli U	243	Rametsteiner E	293
Brang P	142, 176	Röder H	417
Broggi MF	91	Röögli B	270
Brügger R	221	Rusterholz H	39
Buser B	382	Rutishauser T	105
de Spindler J	417	Sabadosh V	14
Defila C	98, 112	Sande JB	406
Dorren LKA	128, 142, 157	Saurer M	364, 368
Duc P	142	Schärer W	1
Gerber J	65	Schmidt G	50
Grabkowsky B	50	Schneiter A	349
Grunder K	22	Schröder W	50
Hahn A	312	Sekot W	293
Hallenbarter D	176	Skorupinski A	39
Hasspacher B	206	Sorg A	349
Hauser C	417	Speth H	394
Hegetschweiler KT	39	Steppacher R	65
Heiniger U	342	Stöckli R	221
Heinimann HR	86, 235	Stoffel M	128
Hogl K	293	Studer S	105, 221
Hostettler M	87, 363, 364, 417	Suprunenko O	14
Jeanneret F	98	Walker D	417
Jonsson M	128, 166	Wasem U	311
Kalberer M	166	Wehrli A	128, 142
Kleemayr K	142	Weiss G	293
Knoke T	312	Wild-Eck S	275
Krautblatter M	128	Wolf B	311
Leuch A	337	Zangger A	243
Lingua E	142	Ziegler K	142
		Zimmermann W	269, 275

Sachgebiete • Domaines

Standort, Biologie • Station, biologie

Basel-Stadt und seine Wälder*	216
Das walddreiche obere Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – geografisch-ökologische und sozio-ökonomische Beschreibung*	14
Die Vegetationsentwicklung – erfasst am Individuum und über den Raum	221
Gran Paradiso: Erkenntnisse aus der sich natürlich regulierenden Steinbockpopulation	349
Klimawandel und der Einfluss auf die Frühlingsphänologie	105
Leben mit dem Wald im oberen Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – Porträt einer Waldregion vor den Toren der Europäischen Union*	22
Meteorologischer und phänologischer Jahresrückblick 2006	112
Phänologie – ein Biomonitoring und seine Anwendungen	98
Reconversion de populecultures et biodiversité	323

Waldbau • Sylviculture

Reconversion de populecultures et biodiversité	323
Schutzwaldmanagement in den Alpen – eine Übersicht	142

Arbeitswissenschaft, Ingenieurwesen •

Science du travail, génie civil

Mechanische Eigenschaften der Fichte: Experimente zur Analyse von Naturgefahren	166
Präzisions-Forstwirtschaft – was ist das?	235
Principles of the tool Rockfor.net for quantifying the rockfall hazard below a protection forest	157

Waldschäden, -schutz • Dégâts, protection de la forêt

Aufschlüsselung statistischer Beziehungen zwischen dem Nadelverlust von Fichten und anderen Informationen dreier Forstmonitoring-Programme Nordrhein-Westfalens	50
Biologische Bekämpfung des Kastanienrindenkrebsses auf der Alpennordseite der Schweiz.	342
State of the art in rockfall – forest interactions.	128

Wachstum, Inventur • Croissance, inventaire

Aufschlüsselung statistischer Beziehungen zwischen dem Nadelverlust von Fichten und anderen Informationen dreier Forstmonitoring-Programme Nordrhein-Westfalens	50
Bewertung von Handlungsstrategien in Schutzwäldern: Ein integraler Modellansatz.	176
Die Vegetationsentwicklung – erfasst am Individuum und über den Raum	221
Klimawandel und der Einfluss auf die Frühlingsphänologie	105
Phänologie – ein Biomonitoring und seine Anwendungen	98

Principles of the tool Rockfor.net for quantifying the rockfall hazard below a protection forest	157
Waldindikatoren zur Artenvielfalt – Erkenntnisse als LFI und BDM Schweiz.	243

Planung, Management • Planification, gestion

Baumartenvielfalt und Produktionsrisiken: Ein Forschungseinblick und -ausblick	312
Bewertung von Handlungsstrategien in Schutzwäldern: Ein integraler Modellansatz.	176
Governance of supplier-customer relations: An empirical review	406
Gran Paradiso: Erkenntnisse aus der sich natürlich regulierenden Steinbockpopulation	349
Kooperation im Luzerner Privatwald (Essay)*	270
Neue Wege im Allschwiler Wald – Erholungskonzept mit Pioniercharakter	206
Präzisions-Forstwirtschaft – was ist das?	235
Schutzwaldmanagement in den Alpen – eine Übersicht	142
State of the art in rockfall – forest interactions.	128

Sozialwissenschaft • Sciences sociales

3. Waldökonomisches Seminar: Koreferate*	417
Baumartenvielfalt und Produktionsrisiken: Ein Forschungseinblick und -ausblick	312
Das walddreiche obere Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – geografisch-ökologische und sozio-ökonomische Beschreibung*	14
Die Bedeutung der Erholungsnutzung des Waldes am Beispiel von Picknicken und Grillieren: Ergebnisse einer gesamtschweizerischen Umfrage bei Forstfachleuten und Waldeigentümern.	39
Governance of supplier-customer relations: An empirical review	406
Grosssägewerke in einer regionalen Wirtschaft	382
Keine Grosssägewerke in der Schweiz? Eine industrieökonomische Auslegeordnung	368
Kleines ökonomisches Glossar*	364
«Make or Buy» im Nadelschnittholzhandel	394
Leben mit dem Wald im oberen Theresiental (Transkarpatien, Ukraine) – Porträt einer Waldregion vor den Toren der Europäischen Union*	22
Privatwald in Österreich – neu entdeckt.	293
Privatwaldforschung in Deutschland: Überblick und Folgerungen	285
Struktur, Verhalten und Einstellung von Schweizer Privatwaldeigentümern.	275
Produkte, Leistungen • Produits, services	
Das Schweizerische Mittelland und seine Biodiversität (Essay)*	91
Die Bedeutung der Erholungsnutzung des Waldes am Beispiel von Picknicken und Grillieren: Ergebnisse einer gesamtschweizerischen Umfrage bei Forstfachleuten und Waldeigentümern.	39
Die Rolle des Energieholzes in der Waldpolitik beider Basel (Essay)*	201

Mechanische Eigenschaften der Fichte: Experimente zur Analyse von Naturgefahren	166	Die Haftung des Waldeigentümers im Waldbestand und entlang von Strassen (Essay)*	337
Neue Wege im Allschwiler Wald – Erholungskonzept mit Pioniercharakter	206	Die Rolle des Energieholzes in der Waldpolitik beider Basel (Essay)*	201
Waldindikatoren zur Artenvielfalt – Erkenntnisse als LFI und BDM Schweiz.	243	Grosssägewerke in einer regionalen Wirtschaft	382
Politik, Recht • Politique, droit		Keine Grosssägewerke in der Schweiz? Eine industrieökonomische Auslegeordnung.	368
16 Jahre walddpolitisch relevante Prozesse im Buwal/Bafu*	1	Kooperation im Luzerner Privatwald (Essay)*.	270
3. Waldökonomisches Seminar: Koreferate*	417	Privatwald in Österreich – neu entdeckt.	293
Das Schweizerische Mittelland und seine Biodiversität (Essay)*	91	Privatwaldforschung in Deutschland: Überblick und Folgerungen	285
		Propriété contre possession: les conflits liés aux plantations industrielles d'arbres*	65
		Struktur, Verhalten und Einstellung von Schweizer Privatwaldeigentümern	275

Aktuell • Actualités

Rezensionen • Recensions

Abbadie L, Gignoux J, Le Roux X, Lepage M (2006) <i>Lamto. Structure, functioning and dynamics of a savanna ecosystem</i> . New York: Springer 434 p. (Sorg JP)	77	Lieckfeld CP (2006) <i>Tatort Wald – Von einem, der auszog, den Forst zu retten. Klimawandel und kranke Umwelt – was die Jagdlobby mit kaputten Wäldern zu tun hat</i> . Frankfurt aM: Westend. 244 p. (Urech Z)	31
Dupuy M (2005) <i>L'essor de l'écologie forestière moderne: Contribution des scientifiques européens 1880–1980</i> . Nancy: Engref. 366 p. (Domont P).	308	Lüscher P, Luster J, Blaser P, Walthert L, Zimmermann S (2006) <i>Waldböden der Schweiz. Band 3: Regionen Mittelland und Voralpen</i> . Bern: Ott. 847 p. (Borer F)	79
Erlei M, Leschke M, Sauerland D (2007) <i>Neue Institutionenökonomik</i> . Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2 ed. 591 p. (Hostettler M)	441	Mansourian S, Vallauri D, Dudley N, editors (2005) <i>Forest restoration in landscapes. Beyond planting trees</i> . New York: Springer. 465 p. (Sorg JP)	77
Fischer B, Mathis T, Möhl A, editors (2006) <i>Erdbeerbaum und Zaubernuss. Pflanzengeschichten aus dem Botanischen Garten Bern</i> . Bern: Haupt. 175 p. (Irniger M)	79	Memmler M, Ruppert C, editors (2006) <i>Dem Gemeinwohl verpflichtet? Perspektiven zu einem unbestimmten Leitbegriff für die Waldwirtschaft</i> . München: Oekom. 284 p. (Egli A)	78
Godet JD (2006) <i>Holzführer – Einheimische Holzarten mit Makroaufnahmen</i> . Stuttgart: Ulmer. 128 p. (Domont P)	441	Mistry J, Berardi A, editors (2006) <i>Savannas and dry forests. Linking people with nature</i> . Burlington: Ashgate. 271 p. (Sorg JP)	75
Grewe BS (2004) <i>Der versperrte Wald. Ressourcenmangel in der bayerischen Pfalz (1814–1870)</i> . Köln: Böhlau. 508 p. (Hürlimann K)	75	Möhring B, Rüping U (2006) <i>Bewertungskonzept für forstliche Nutzungsbeschränkungen</i> . Frankfurt aM: Sauerländer. 48 p. (Baur P)	80
Hess HE, Landolt E, Hirzel R, Baltisberger M (2006) <i>Bestimmungsschlüssel zur Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete</i> . Basel: Birkhäuser, 5 ed. 679 p. (Sorg JP)	77	Mollet P, Birrer S, Naef-Daenzer B, Naef-Daenzer L, Spaar R, Zbinden N (2006) <i>État de l'avifaune dans les forêts suisses</i> . Avifauna Report Sempach 5f. Sempach: Station ornithologique suisse de Sempach. 64 p. (Sorg JP)	74
Holder B, Saarikko J, Voshmgir D, editors (2006) <i>Global Forest Decimal Classification (GDFC) – Globale Forstliche Dezimal-Klassifikation (GFDK)</i> . Wien: IUFRO World Series. 338 p. (Schuler T)	441	Moret JL (2006) <i>Les noms des espèces ligneuses d'Europe moyenne</i> . Bussigny: Rossolis. 256 p. (Sorg JP)	76
Klapp E, Opitz von Boberfeld W (2006) <i>Taschenbuch der Gräser. Erkennung und Bestimmung, Standort und Vergesellschaftung, Bewertung und Verwendung</i> . Stuttgart: Ulmer, 13 ed. 264 p. (Baltisberger M)	78	Premchander S, Müller C, editors (2006) <i>Gender and sustainable development. Case studies from NCCR North-South</i> . Bern: Geographica Bernensia, vol 2. 364 p. (Zingg C, Steiner R)	76
Krott M (2005) <i>Forest policy analysis</i> . Dordrecht: Springer. 335 p. (Moser TA)	74	Primack R, Corlett R (2005) <i>Tropical rain forests. An ecological and biogeographical comparison</i> . Oxford: Blackwell. 319 p. (Zosso G)	74
		Roloff A, Bärtels A (2006) <i>Flora der Gehölze. Bestimmung, Eigenschaften und Verwendung</i> . Stuttgart: Ulmer, 2 ed. 844 p. (Sorg JP)	77

Schmidt O (2006) <i>Wood and tree fungi. Biology, damage, protection and use</i> . Berlin: Springer. 346 p. (Holdenrieder O)	80
Simmen H, Walter F, Marti M (2006) <i>Den Wert der Alpenlandschaften nutzen. Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt IV «Raumnutzung und Wertschöpfung»</i> . Zürich: vdf Hochschulverlag. 210 p. (Rieder P)	442
Stöcklin J, Bosshard A, Klaus G, Rudmann-Maurer K, Fischer M (2007) <i>Landnutzung und biologische Vielfalt in den Alpen. Fakten, Perspektiven, Empfehlungen. Thematische Synthese zum Forschungsschwerpunkt II «Land- und Forstwirtschaft im alpinen Lebensraum»</i> . Zürich: vdf Hochschulverlag. 192 p. (Broggi MF).	259
Szöny M, editor (2006) <i>Studienlexikon Geowissenschaften</i> . Zürich: vdf Hochschulverlag. 216 p. (Stoffel M)	309
Tanner KM, Bürgi M, Coch T, editors (2006) <i>Landwirtschaftsqualitäten. Festschrift für Prof. Dr. Klaus C. Ewald anlässlich seiner Emeritierung im Jahr 2006</i> . Bern: Haupt. 319 p. (Ettlinger P)	78
Teischinger A, editor (2006) <i>Hochleistungswerkstoffe aus der Natur</i> . Wien: Institut für Holzforschung. 100 p. (Niemz P).	440
Walker JCF (2006): <i>Primary wood processing: principles and practice</i> . New York: Springer, 2 ed. 606 p. (Niemz P)	80

Wald und Holz • Forêt et bois¹

Binding Waldpreis 2007 geht an die Burgergemeinde Sumiswald (Bachmann P)	116
Das Bergwaldprojekt feiert (Rutishauser U)	118
Erste Ergebnisse des dritten Landesforstinventares (Allgaier Leuch B)	434
Forstingenieur ade: das Ende der Wald-Ausbildung an der ETH Zürich? (Heinimann HR, Bugmann H)	194
Forstlichen Wissenstransfer verbessern (Lackner C)	257
Forstwirtschaft im 21. Jahrhundert: eine globale Vision (Hostettler M)	438
Herausforderungen für Forstwirtschaft und forstliche Forschung (Jaeger J, Pluess A, Klank C, Ghazoul J)	332
Inventaire forestier national: disparités régionales (OFEV, WSL)	435
Schönwetterlage über der Waldwirtschaft (Röösli B)	302
Union europäischer Forstleute (Hasspacher B, Iseli R)	438
Waldbrand in Leuk – 4 Jahre danach (Kaufmann G, Wohlgemuth T)	306
Witterungsbericht Jahresübersicht 2006 (Meteo Schweiz)	71
Witterungsbericht vom Dezember 2006 (Meteo Schweiz)	70

Forstverein • Société forestière¹

164. Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins: Beschreibung der Exkursionen (Nussbaum S)	197
164. Jahresversammlung vom 30./31. August 2007 in Basel (Allgaier Leuch B)	334
Alle sind für den Wald – allerdings mit unterschiedlichen Interessen (Lanz C, Allgaier Leuch B)	231
Bilan et compte de résultats 2006/2007 de la SFS: Rapport de révision (Eschmann P, Domont P)	362
Eichenexkursion auf die Wehntaler Egg (Rüegg D)	125
Erläuterungen zur Jahresrechnung 2006/2007 und zum Budget 2007/2008 (Röösli B)	360
Ernst Ott: Visionär und führender Kopf mit europäischer Ausstrahlung in der Gebirgswaldpflege (Bugmann H, Fehner M)	335
Höhenverbreitung von Tanne und Buche (Kaufmann G)	309
Jahresbericht Juli 2006 bis Juni 2007 (Meier AL)	264
Jahresrechnung 2005/06 und Budget 2006/07 des Schweizerischen Forstvereins (Jermann B, Kessler FM)	35
Les grands enjeux actuels sur la scène internationale en foresterie (Schneider F)	355
Mechanische Belastung von Waldböden: Schäden, Ursachen, Schadensminimierung (Lüscher P, Kaufmann G)	444
Neue Wege in der Schutzwaldbewirtschaftung (Allgaier Leuch B, Lanz C)	232
Protokoll der 163. Mitgliederversammlung des Schweizerischen Forstvereins vom 31. August 2006 in der Aula des Jeunes Rives in Neuenburg (Blum M)	33
Protokoll der 164. Mitgliederversammlung vom 30. August 2007 in Basel (Schneider A)	355
Rapport de révision (Bolgé R, Eschmann P)	37
Safe wird Arbeitsgruppe des SFV (Allgaier Leuch B)	442
Verbesserung des Holzangebotes mittels Wertenetzen (Wüest O)	445
Verjüngung unter Brombeere (von Wyl B, Kaufmann G)	443

Zeitschrift • Journal

Directives pour les auteurs.	259
Projekt «Cherry» (Hostettler M)	264
Richtlinien für Autoren	121

Nekrologie • Nécrologie

Fritz Siegrist v/o Bimbo (Schneider P)	354
Il settore forestale e del legno ricorda l'ing Giulio Benagli (Bena) (Marcozzi M)	439
In memoriam Oberförster Gottfried von Fellenberg (1925–2007) (von Wattenwyl R)	440

¹ ausgewählte Beiträge • articles sélectionnés

www.forst-live.de



9. Internationale Demo-Show für Forsttechnik, Holzenergie und Biomasse auf dem Messegelände Offenburg
Freitag 11.4. bis Sonntag 13.4.2008 · Täglich von 9 bis 18 Uhr

Christbäume

Nordmann, Rot-, Weisstannen, Nobilis, Blaufichten

Dekorationsreisig

Nordmann, Nobilis, Kosteri, Weymouthsföhren, Weisstannen

Verpackungsgeräte + Netze

in diversen Grössen



Christbaum-Spitzmaschinen

Fordern Sie unsere Preisliste an:

Josef Kressibucher AG

Forstbaumschule, Ast 2

8572 Berg TG

Tel. 071 636 11 90

Fax 071 636 10 29

www.kressibucher.ch



Für Ihre Gesundheit und unsere Umwelt!

Spezialbenzin für 2-Takt- und 4-Takt-Motoren.

- ◆ ASPEN-Benzin ist frei von Blei, Benzol, Aromaten und Schwefel, etc.
- ◆ Bessere Leistung bei geringerem Verbrauch erhöht die Lebensdauer und schont den Motor
- ◆ Entwickelt bedeutend weniger unangenehme und gefährliche Benzindämpfe und Abgase
- ◆ Betriebsfertiges Spezialbenzin, kann mehrere Jahre problemlos gelagert werden

Dokumentation & Bezugsquellennachweis:

Husqvarna Schweiz AG, Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil
Telefon 062 887 37 00, Fax 062 887 37 11, info@husqvarna.ch, www.aspen.ch

Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern Amt für Landwirtschaft und Natur

«LANDWIRTSCHAFT UND NATUR FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT IM KANTON BERN»

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Nach dem altersbedingten Rücktritt eines langjährigen Mitarbeiters möchten wir unser Team wieder vervollständigen. Wir suchen eine/-n

Projektleiter/-in Kulturtechnik

Ihre Hauptaufgaben

- Beurteilung und Bearbeitung von Beitragsgesuchen für Bodenverbesserungen, hauptsächlich aus dem Berggebiet
- Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Meliorationsprojekte
- Aufbau eines Controllings für den Unterhalt realisierter Bodenverbesserungen

Ihr Profil

- Dipl. Kultur-, Geomatik-, Bau-, Forst- oder Umweltingenieur/-in ETH oder FH, 30–40-jährig
- Breites Fachwissen in Kulturtechnik und im Landmanagement, Erfahrung im ländlichen Tiefbau und mit GIS, einige Jahre Berufspraxis
- Ausgeprägtes konzeptionelles Denkvermögen mit Sinn für die praktische Umsetzung
- Deutsch- oder französischsprachig mit guten Kenntnissen der anderen Sprache
- Gute Teamfähigkeit; Freude an häufigen Kontakten mit interner und externer Kundschaft
- Selbständige Arbeitsweise, gute Umgangsformen und Stilsicherheit in Wort und Schrift
- Berggänglich, trittsicher
- Engagement und Begeisterungsfähigkeit für eine zukunftsgerichtete Landwirtschaft



Wir bieten

- Vielseitige Tätigkeit mit häufigen Kontakten zu Projekt-Trägerschaften, Gemeinden und Behörden, die Sie in Sachfragen und in meliorationsrechtlicher Hinsicht beraten
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Besoldung nach kantonalen Richtlinien
- Arbeitspensum 80–100%
- Jahresarbeitszeit

Arbeitsbeginn: 1. Mai 2008 oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: Münsingen (Schwand)

Anmeldefrist: 15. Dezember 2007

Bei sonst gleichwertiger Qualifikation erhält die weibliche Bewerberin den Vorzug.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Amt für Landwirtschaft und Natur, Personaldienst, Frau Romilda Stämpfli, Herrngasse 1, 3011 Bern. Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Heinz Baldinger, Leiter der Fachstelle Tiefbau, Tel. 031 720 33 57.



Appenzell Ausserrhoden

Für das Oberforstamt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

Forstingenieur/in (100%)

Zu Ihren Aufgaben gehören Belange der forstlichen Planung, des Projekt- resp. Programmwesens und der Walderhaltung. Sie erarbeiten forstliche Planungsgrundlagen, leiten Projekte und bearbeiten Programme in Zusammenarbeit mit dem Bund. Die Beurteilung von Baugesuchen und das Verfassen von Stellungnahmen fallen ebenfalls in Ihren Tätigkeitsbereich. Sie arbeiten in Kommissionen und Arbeitsgruppen mit und leisten Öffentlichkeitsarbeit. Im Weiteren sind Sie für verschiedene Fachbereiche wie beispielsweise Biodiversität, Forstschutz oder Forststatistik verantwortlich. In Ihrer Funktion vertreten Sie zudem den Oberförster bei dessen Abwesenheit.

Für diese selbständige Aufgabe bringen Sie einen Hochschulabschluss im forstlichen Bereich mit und haben vorzugsweise bereits in einem ähnlichen Berufsumfeld Erfahrungen gesammelt. Sie haben ein Flair für vielfältige und interessante Sachbearbeitung, bewältigen diese kompetent und zielgerichtet und denken vernetzt. Naturverbundenheit, Flexibilität und Einfühlungsvermögen runden Ihr Profil ab.

Sie möchten diese Herausforderung annehmen? Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis **15. Januar 2008** an das Personalamt, Regierungsgebäude, 9102 Herisau. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Heinz Nigg, Oberförster (Tel. 071 353 67 70), gerne zur Verfügung.

AGRAR Forschung

«Agrarforschung» ist die Zeitschrift der Forschungsanstalten, Agroscope Liebefeld-Posieux ALP, Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Agroscope Changins-Wädenswil ACW, des Departements Agrar- und Lebensmittelwissenschaften der ETH Zürich, der Fachhochschule für Landwirtschaft in Zollikofen (SHL) sowie des Bundesamtes für Landwirtschaft, das gleichzeitig Herausgeber der Zeitschrift ist.

Aktuelle Forschungsergebnisse für Beratung und Praxis:

Agrarforschung publiziert 11-mal im Jahr Forschungsergebnisse über Pflanzenbau, Nutztiere, Agrarwirtschaft, Landtechnik, Lebensmittel, Umwelt und Gesellschaft.

Agrarforschung ist auch online verfügbar unter:
www.agrarforschung.ch

Bestellen Sie jetzt Ihre Gratisausgabe!



Name/Firma _____

Vorname _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Beruf _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

— **Gratisausgabe bestellen – Talon einsenden an:**

Redaktion Agrarforschung,
Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP, CH-1725 Posieux,
Tel. +41 (0)26 407 72 21, Fax +41 (0)26 407 73 00,
E-Mail: agrarforschung@alp.admin.ch, www.agrarforschung.ch

