

Systematischer Hauptteil

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **146 (1995)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Systematischer Hauptteil

Übersicht über die Systematik

| | |
|-------|---|
| FDK 1 | Standortsfaktoren. Biologie |
| FDK 2 | Waldbau |
| FDK 3 | Arbeitswissenschaft. Holzernte. Forstliches Ingenieurwesen |
| FDK 4 | Forstschäden und Forstschutz |
| FDK 5 | Holzmesskunde. Zuwachs; Wachstumsgang und Struktur der Bestände. Vermessung und Kartierung |
| FDK 6 | Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung |
| FDK 7 | Handel mit Forsterzeugnissen (Holzmarktkunde): Wirtschaftliche Fragen des forstlichen Transportwesens und der Holzindustrien |
| FDK 8 | Forsterzeugnisse und ihre Verwendung |
| FDK 9 | Forstpolitik |
| UDK | Internationale Dezimalklassifikation |

Seite
Page

FDK 1 Standortsfaktoren. Biologie

FDK 101 Standortuntersuchungen und Standortserkundungen

- 1 Bodmer, H.C., Stocker, R.: Satellitenbilder als Arbeitshilfe bei der Erstellung eines standortkundlichen Kartierungsschlüssels für Wälder im Mittelland 439
- 2 Grunder, K.: Die Waldgesellschaften des Kantons Nidwalden und ihre Bedeutung 503
- 3 Zimmerli, S., Schütz, M.: Zur ökologischen Charakterisierung von Waldgesellschaften am Beispiel des Waldsimsen-Buchenwaldes (*Luzula silvaticae-Fagetum*) 157

FDK 11 Standortsfaktoren: Klima, Lage, Boden, Hydrologie

FDK 111 Die Atmosphäre. Meteorologie, Klima und Mikroklima

- 4 Defila, C.: Phänologische Beobachtungen in der Schweiz im Jahre 1994. 305
- 5 Primault, B.: Etude de différentes possibilités de dépouillement de données climatologiques. De l'évolution de la température et des précipitations de 1864 à 1990 à cinq stations météorologiques de Suisse 181

FDK 114 Boden, Bodenkunde

- 6 Buchter, B., Leuenberger, J.: In Lysimetern gemessene Tiefensickerung unter Waldböden. 265
- 7 Keller, T., Lüscher, F., Contat, F.: Bedeutet bodenbürtiges Fluor eine «Altlast» nach Stilllegung einer Aluminiumhütte? 25
- 8 Wohlgemuth, T., Kuhn, N., Lüscher, P., Kull, P., Wüthrich, H.: Vegetations- und Bodendynamik auf rezenten Windwurfflächen in den Schweizer Nordalpen 873

FDK 116 Hydrologie, Pflege des Wasserhaushalts, Bodenerhaltung (soil conservation) und Erosion. Bewirtschaftung von Einzugsgebieten

- 9 Stadler, D., Käppeli, T., Leuenberger, J., Buchter, B., Flühler, H.: Reduktion der Wasseraufnahme von Fichten bei Trockenheit 277

| | | |
|---|--|-----|
| FDK 145 | Articulata (Gliedertiere) | |
| FDK 145.7 | Insecta | |
| 10 | Nierhaus-Wunderwald, D.: Die Bedeutung der Waldameisen für die Verbreitung von Samen und Früchten im Wald | 449 |
| FDK 15 | Ökologie der Tiere. Wild, Jagd, Fischerei | |
| 11 | Bleistein, U.: Forum für Wissen 1995 der WSL: «Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik». . . . | 821 |
| 12 | Brändli, U.B.: Zur Verjüngungs- und Wildschadensituation im Gebirgswald der Schweiz. Regionale Ergebnisse des ersten Landesforstinventars (LFI), 1983/85. | 355 |
| 13 | Wermelinger, B., Duelli, P., Obrist, M., Odermatt, O., Seifert, M.: Die Entwicklung der Fauna auf Windwurfflächen mit und ohne Holzräumung. | 913 |
| 14 | Zoller, H., Haas, J.N.: War Mitteleuropa ursprünglich eine halboffene Weidelandschaft oder von geschlossenen Wäldern bedeckt? | 321 |
| FDK 16 | Allgemeine Botanik | |
| 15 | Bonfils, P.: Erhaltung genetischer Ressourcen im Wald. Genreservat Galm. | 295 |
| 16 | Keller, T., Lüscher, F., Contat, F.: Bedeutet bodenbürtiges Fluor eine «Altlast» nach Stilllegung einer Aluminiumhütte? | 25 |
| 17 | Stadler, D., Käppeli, T., Leuenberger, J., Buchter, B., Flühler, H.: Reduktion der Wasseraufnahme von Fichten bei Trockenheit | 277 |
| FDK 17 | Systematische Botanik | |
| FDK 174 | Samenpflanzen im allgemeinen | |
| FDK 174.7 Picea Fichte | | |
| 18 | Buchter, B., Leuenberger, J.: In Lysimetern gemessene Tiefensickerung unter Waldböden. | 265 |
| 19 | Stadler, D., Käppeli, T., Leuenberger, J., Buchter, B., Flühler, H.: Reduktion der Wasseraufnahme von Fichten bei Trockenheit | 277 |
| FDK 174.7 Pinus Föhre, Arve, Kiefer usw. | | |
| 20 | Schawnin, S., Kalinin, V., Sweschnikow, V., Motschalow, S.: Bewertung des Gesundheitszustandes von Föhren-Jungbeständen im immissionsbelasteten Gebiet des Mittel-Urals. | 829 |
| FDK 176.1 Laubbäume | | |
| FDK 176.1 Fagus Buche | | |
| 21 | Broggi, M.F., Buffi, R.: Eindrücke von einer Reise in Buchen-Urwälder der Ostkarpaten (Polen und Ukraine) | 207 |
| 22 | Butora, A.: Zur Technologie von Nutzungs- und Transportprozessen bei Buche mit der Erzeugung von Sortimenten im Areal des Abnehmers . . | 223 |
| 23 | Zimmerli, S., Schütz, M.: Zur ökologischen Charakterisierung von Waldgesellschaften am Beispiel des Waldsimsen-Buchenwaldes (<i>Luzula silvaticae-Fagetum</i>). | 157 |
| FDK 176.1 Quercus Eiche | | |
| 24 | Bonfils, P.: Erhaltung genetischer Ressourcen im Wald. Genreservat Galm. | 295 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| FDK 18 | Pflanzenökologie | |
| FDK 181 | Lebensweise, Autökologie. Waldbauliche Eigenschaften der Bäume | |
| 25 | Bleistein, U.: Forum für Wissen 1995 der WSL: «Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik» | 821 |
| 26 | Defila, C.: Phänologische Beobachtungen in der Schweiz im Jahre 1994 | 305 |
| 27 | Lässig, R., Egli, S., Odermatt, O., Schönenberger, W., Stöckli, B., Wohlgemuth, T.: Beginn der Wiederbewaldung auf Windwurfflächen | 893 |
| 28 | Nierhaus-Wunderwald, D.: Die Bedeutung der Waldameisen für die Verbreitung von Samen und Früchten im Wald. | 449 |
| 29 | Ortloff, W.: 5. Weihenstephaner Forsttage: «Globale Klimaänderung – Haben unsere Waldökosysteme noch eine Zukunft?» Weihenstephan bei München, 6.–7. Mai 1994 | 221 |
| 30 | Schmid, D., Schweingruber, F.H.: Datierung und Nachweis von Rutschungen mit Hilfe von Jahrringen. Eine dendrogeomorphologische Studie im Rutschgebiet Brunjini, Oberwallis. | 641 |
| FDK 182 | Synökologie. Pflanzensoziologie (Allgemeines, Grundsätze und Methoden) | |
| 31 | Grunder, K.: Die Waldgesellschaften des Kantons Nidwalden und ihre Bedeutung | 503 |
| 32 | Wohlgemuth, T., Kuhn, N., Lüscher, P., Kull, P., Wüthrich, H.: Vegetations- und Bodendynamik auf rezenten Windwurfflächen in den Schweizer Nordalpen. | 873 |
| 33 | Zimmerli, S., Schütz, M.: Zur ökologischen Charakterisierung von Waldgesellschaften am Beispiel des Waldsimsen-Buchenwaldes (<i>Luzula silvaticae-Fagetum</i>). | 157 |
| 34 | Zoller, H., Haas, J.N.: War Mitteleuropa ursprünglich eine halboffene Weidelandschaft oder von geschlossenen Wäldern bedeckt? | 321 |
| FDK 187 | Vegetationstypen, Ökotypen | |
| 35 | Zimmerli, S., Schütz, M.: Zur ökologischen Charakterisierung von Waldgesellschaften am Beispiel des Waldsimsen-Buchenwaldes (<i>Luzula silvaticae-Fagetum</i>). | 157 |
| FDK 2 | Waldbau | |
| 36 | Grunder, K.: Die Waldgesellschaften des Kantons Nidwalden und ihre Bedeutung | 503 |
| 37 | Ortloff, W.: 5. Weihenstephaner Forsttage: «Globale Klimaänderung – Haben unsere Waldökosysteme noch eine Zukunft?» Weihenstephan bei München, 6.–7. Mai 1994 | 221 |
| FDK 22 | Waldbausysteme. Aufbau und Zusammensetzung der Bestände; Bestandesformen | |
| FDK 228 | Aufbau und Zusammensetzung der Bestände; Bestandesformen | |
| 38 | Broggi, M.F., Buffi, R.: Eindrücke von einer Reise in Buchen-Urwälder der Ostkarpaten (Polen und Ukraine) | 207 |
| 39 | Schawnin, S., Kalinin, V., Sweschnikow, V., Motschalow, S.: Bewertung des Gesundheitszustandes von Föhren-Jungbeständen im immissionsbelasteten Gebiet des Mittel-Urals. | 829 |
| 40 | Zoller, H., Haas, J.N.: War Mitteleuropa ursprünglich eine halboffene Weidelandschaft oder von geschlossenen Wäldern bedeckt? | 321 |

| | | |
|----------------|---|-----|
| FDK 23 | Verjüngung und Bestandesbegründung | |
| 41 | Bonfils, P.: Erhaltung genetischer Ressourcen im Wald. Genreservat Galm. | 295 |
| 42 | Rageth, T.: Zur Entstehung der Forschungsprojekte auf Windwurfflächen. Die Anliegen der Forstpraxis | 853 |
| 43 | Schönenberger, W., Kuhn, N., Lässig, R.: Forschungsziele und -projekte auf Windwurfflächen in der Schweiz | 859 |
| FDK 231 | Natürliche Verjüngung | |
| 44 | Brändli, U.B.: Zur Verjüngungs- und Wildschadenssituation im Gebirgswald der Schweiz. Regionale Ergebnisse des ersten Landesforstinventars (LFI), 1983/85. | 355 |
| 45 | Kayser, A.: Vivian: 5 Jahre danach | 519 |
| 46 | Lässig, R., Egli, S., Odermatt, O., Schönenberger, W., Stöckli, B., Wohlgenuth, T.: Beginn der Wiederbewaldung auf Windwurfflächen | 893 |
| 47 | Nierhaus-Wunderwald, D.: Die Bedeutung der Waldameisen für die Verbreitung von Samen und Früchten im Wald | 449 |
| 48 | Wermelinger, B., Duelli, P., Obrist, M., Odermatt, O., Seifert, M.: Die Entwicklung der Fauna auf Windwurfflächen mit und ohne Holzlückung. | 913 |
| 49 | Wohlgenuth, T., Kuhn, N., Lüscher, P., Kull, P., Wüthrich, H.: Vegetations- und Bodendynamik auf rezenten Windwurfflächen in den Schweizer Nordalpen. | 873 |
| FDK 26 | Verbindung von Forst- und Landwirtschaft, (Agroforstwirtschaft). Bewässerte Waldungen und Auewald. Windschutzstreifen und ihre Behandlung | |
| 50 | Bagnoud, N., Schmithüsen, F., Sorg, J.P.: Le système agroforestier des parcs à karité et néré au Mali-Sud: vers un nouvel équilibre entre arbres et cultures? | 137 |
| 51 | Herzog, F.: Wo steht die agroforstliche Forschung heute und was ist «Temperate Agroforestry?». | 929 |
| FDK 27 | Arboreta, Ziergehölze, Parks. Hecken (Lebhäge) und Heckenpflanzen | |
| 52 | Zimmermann, D.: L'arboretum du Vallon de l'Aubonne | 397 |
| FDK 28 | Anbau, Pflege und Gewinnung forstlicher Nebenprodukte | |
| 53 | Bagnoud, N., Schmithüsen, F., Sorg, J.P.: Le système agroforestier des parcs à karité et néré au Mali-Sud: vers un nouvel équilibre entre arbres et cultures? | 137 |
| FDK 3 | Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und Transport. Forstliches Ingenieurwesen | |
| 54 | Efthymiou, P.N.: Die Prinzipien einer multidimensionalen Optimierung der Holzerntesysteme | 457 |
| FDK 31 | Holzeinschlag und -transport im allgemeinen | |
| 55 | Butora, A.: Zur Technologie von Nutzungs- und Transportprozessen bei Buche mit der Erzeugung von Sortimenten im Areal des Abnehmers | 223 |

| | | |
|------------------|--|-----|
| FDK 38 | Forstliches Ingenieurwesen | |
| 56 | Braschler, U.: Hochwasserschutz in Nidwalden | 525 |
| 57 | Dukas, K.A.: Methoden der Ingenieurvermessung im Forstwesen – Lösungsansätze für die Verbesserung der Plangenaugigkeit aus der Sicht der griechischen Forstwirtschaft | 471 |
| 58 | Heinimann, H.R.: Naturgefahren aus forstlicher Sicht –Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft | 675 |
| 59 | Hollenstein, K.: Analyse und Bewertung von Risiko und Sicherheit bei Naturgefahren | 687 |
| 60 | Kienholz, H.: Gefahrenbeurteilung und -bewertung – auf dem Weg zu einem Gesamtkonzept | 701 |
| 61 | Krummenacher, B.: Modellierung der Wirkungsräume von Erd- und Felsbewegungen mit Hilfe Geographischer Informationssysteme (GIS). | 741 |
| 62 | Mani, P.: Erfassung der Wildbachgefahr mit Hilfe von GIS-basierten Modellen | 727 |
| 63 | Vischer, D.: Eine typisch schweizerische Form der Wasserwehr. | 613 |
| | | |
| FDK 4 | Forstschäden und Forstschutz | |
| FDK 42 | Schäden durch anorganische Einflüsse (ausser Feuer) | |
| FDK 421.1 | Stürme | |
| 64 | Frey, W., Forster, B., Gerber, W., Graf, F., Heiniger, U., Kuhn, N., Thee, P.: Risiken und Naturgefahren auf Windwurfflächen | 863 |
| 65 | Kayser, A.: Vivian: 5 Jahre danach | 519 |
| 66 | Lässig, R., Egli, S., Odermatt, O., Schönenberger, W., Stöckli, B., Wohlgemuth, T.: Beginn der Wiederbewaldung auf Windwurfflächen | 893 |
| 67 | Rageth, T.: Zur Entstehung der Forschungsprojekte auf Windwurfflächen. Die Anliegen der Forstpraxis | 853 |
| 68 | Schönenberger, W., Kuhn, N., Lässig, R.: Forschungsziele und -projekte auf Windwurfflächen in der Schweiz | 859 |
| 69 | Wermelinger, B., Duelli, P., Obrist, M., Odermatt, O., Seifert, M.: Die Entwicklung der Fauna auf Windwurfflächen mit und ohne Holzräumung. | 913 |
| 70 | Wohlgemuth, T., Kuhn, N., Lüscher, P., Kull, P., Wüthrich, H.: Vegetations- und Bodendynamik auf rezenten Windwurfflächen in den Schweizer Nordalpen. | 873 |
| | | |
| FDK 425 | Chemische Einflüsse atmosphärischer Art. Verunreinigung | |
| 71 | Keller, T., Lüscher, F., Contat, F.: Bedeutet bodenbürtiges Fluor eine «Altlast» nach Stilllegung einer Aluminiumhütte? | 25 |
| 72 | Schawnin, S., Kalinin, V., Sweschnikow, V., Motschalow, S.: Bewertung des Gesundheitszustandes von Föhren-Jungbeständen im immissions- belasteten Gebiet des Mittel-Urals. | 829 |
| | | |
| FDK 443 | Pilze und Bakterien | |
| 73 | Frey, W., Forster, B., Gerber, W., Graf, F., Heiniger, U., Kuhn, N., Thee, P.: Risiken und Naturgefahren auf Windwurfflächen | 863 |
| | | |
| FDK 45 | Tierische Schädlinge | |
| 74 | Frey, W., Forster, B., Gerber, W., Graf, F., Heiniger, U., Kuhn, N., Thee, P.: Risiken und Naturgefahren auf Windwurfflächen | 863 |
| 75 | Wermelinger, B., Duelli, P., Obrist, M., Odermatt, O., Seifert, M.: Die Entwicklung der Fauna auf Windwurfflächen mit und ohne Holzräumung | 913 |

| | | |
|------------------|--|------|
| FDK 5 | Holzmesskunde. Zuwachs; Wachstumsgang und Struktur der Bestände. Vermessung und Kartierung | |
| FDK 52 | Ermittlung der Dimensionen und des Masseninhalts von Bäumen, Beständen und eingeschlagenem Holz | |
| FDK 524 | Ermittlung des Masseninhalts von Bäumen und Beständen | |
| FDK 524.6 | Allgemeine Aufnahmen von Wäldern und Waldgebieten. Stichprobenerhebungen. Schätzung | |
| 76 | Bachmann, P.: Paul Schmid-Haas im Ruhestand | 947 |
| 77 | Bachmann, P., Brassel, P., Köhl, M., Mandallaz, D.: Landesforstinventar (LFI) als Informationsbasis für die Waldentwicklungsplanung (WEP)? | 981 |
| 78 | Baumann, E.: Paul Schmid-Haas. Publikationen 1957 bis 1994 | 1033 |
| 79 | Brändli, U.B.: Zur Verjüngungs- und Wildschadensituation im Gebirgswald der Schweiz. Regionale Ergebnisse des ersten Landesforstinventars (LFI), 1983/85. | 355 |
| 80 | Bürki, A.: 30 Jahre Stichprobeninventur im Berner Oberland – Sind wir auf dem richtigen Weg? | 973 |
| 81 | Froelicher, J., Bader, L., Müller, M.: Waldinventur mit Kontrollstichproben – Erfahrungen und Entwicklungstendenzen im Kanton Solothurn | 965 |
| 82 | Hess, H.: Forstliches Planungskonzept Kanton Zürich | 787 |
| 83 | Köhl, M.: Vom ersten Landesforstinventar zur permanenten Waldbeobachtung | 991 |
| 84 | Kurt, A.: Paul Schmid-Haas. Eine Würdigung schöpferischer und uneigennütziger Zusammenarbeit | 951 |
| 85 | Lund, H.G., Boley, M.: National Resource Inventorying and Monitoring Needs: The Said and Unsaid from UNCED | 953 |
| 86 | Mandallaz, D.: «Le hasard fait bien les choses»: statistische Methoden für die Waldinventur | 1015 |
| FDK 551 | An Einzelbäumen auf Grund der Jahrringe | |
| 87 | Schmid, D., Schweingruber, F.H.: Datierung und Nachweis von Rutschungen mit Hilfe von Jahrringen. Eine dendrogeomorphologische Studie im Rutschgebiet Brunjini, Oberwallis | 641 |
| FDK 58 | Vermessung und Kartierung. Luftbildwesen | |
| 88 | Bodmer, H.C., Stocker, R.: Satellitenbilder als Arbeitshilfe bei der Erstellung eines standortkundlichen Kartierungsschlüssels für Wälder im Mittelland | 439 |
| 89 | Dukas, K.A.: Methoden der Ingenieurvermessung im Forstwesen – Lösungsansätze für die Verbesserung der Plangenaugigkeit aus der Sicht der griechischen Forstwirtschaft | 471 |
| 90 | Kienholz, H.: Gefahrenbeurteilung und -bewertung – auf dem Weg zu einem Gesamtkonzept | 701 |
| 91 | Mani, P.: Erfassung der Wildbachgefahr mit Hilfe von GIS-basierten Modellen | 727 |
| FDK 587.7 | Verwendung für Vegetations- und Bodennutzungsaufnahmen | |
| 92 | Bodmer, H.C., Stocker, R.: Satellitenbilder als Arbeitshilfe bei der Erstellung eines standortkundlichen Kartierungsschlüssels für Wälder im Mittelland | 439 |

| | | |
|----------------|--|------|
| FDK 6 | Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung | |
| 93 | Bernasconi, G.: Quelques idées pour démêler l'écheveau politico-économique forestier | 235 |
| FDK 61 | Forsteinrichtung (Allgemeines, Theorie, Grundlagen) | |
| 94 | Bachmann, P.: Grundsätze bei der Realisierung forstlicher Planungskonzepte | 769 |
| 95 | Kläy, A.: Gedanken zur nachhaltigen Nutzung natürlicher, erneuerbarer Ressourcen | 115 |
| 96 | Lund, H.G., Boley, M.: National Resource Inventorying and Monitoring Needs: The Said and Unsaid from UNCED | 953 |
| 97 | Schneider, P., Sorg, J.P.: La notion de durabilité dans la gestion des ressources naturelles: un compte rendu de discussion | 133 |
| FDK 62 | Forsteinrichtungsmethoden und Aufstellung der Wirtschaftspläne | |
| FDK 624 | Forsteinrichtungsmethoden. Planung | |
| 98 | Bachmann, P.: Grundsätze bei der Realisierung forstlicher Planungskonzepte | 769 |
| 99 | Bachmann, P., Brassel, P., Köhl, M., Mandallaz, D.: Landesforstinventar (LFI) als Informationsbasis für die Waldentwicklungsplanung (WEP)? | 981 |
| 100 | Baumann, E.: Paul Schmid-Haas. Publikationen 1957 bis 1994. | 1033 |
| 101 | Bernasconi, A.: Forstliche Planung auf überbetrieblicher Ebene. Erfahrungen aus einem Fallbeispiel | 777 |
| 102 | Bürki, A.: 30 Jahre Stichprobeninventur im Berner Oberland – Sind wir auf dem richtigen Weg? | 973 |
| 103 | Froelicher, J., Bader, L., Müller, M.: Waldinventur mit Kontrollstichproben – Erfahrungen und Entwicklungstendenzen im Kanton Solothurn | 965 |
| 104 | Horisberger, D.: Concept d'aménagement du canton de Vaud: Méthodes et applications pratiques. | 797 |
| 105 | Poznanski, R.: Berücksichtigung der Zwangsnutzungen beim Vollzug der forstlichen Planung. | 933 |
| 106 | Schoop, G.: Entwicklung der forstlichen Planung zu einem forstbetrieblichen Führungsinstrument | 813 |
| FDK 66 | Kosten (Aufwand) der Holzernte | |
| 107 | Efthymiou, P.N.: Die Prinzipien einer multidimensionalen Optimierung der Holzerntesysteme | 457 |
| FDK 68 | Verwaltung und Organisation forstlicher Betriebe | |
| 108 | Schoop, G.: Entwicklung der forstlichen Planung zu einem forstbetrieblichen Führungsinstrument | 813 |
| FDK 7 | Handel mit Forsterzeugnissen (Holzmarktkunde): Wirtschaftliche Fragen des forstlichen Transportwesens und der Holzindustrien | |
| 109 | Bernasconi, G.: Quelques idées pour démêler l'écheveau politico-économique forestier | 235 |

| | | |
|------------------|--|-----|
| FDK 8 | Forsterzeugnisse und ihre Verwendung | |
| FDK 81 | Holz und Rinde: Struktur und Eigenschaften | |
| FDK 815 | Wirkung der Wachstumsfaktoren auf Holzstruktur und Holzeigenschaften. Wuchseigenschaften | |
| 110 | Schmid, D., Schweingruber, F.H.: Datierung und Nachweis von Rutschungen mit Hilfe von Jahrringen. Eine dendrogeomorphologische Studie im Rutschgebiet Brunjini, Oberwallis | 641 |
| FDK 83 | Holzbearbeitende und -verarbeitende Industrien und ihre Erzeugnisse. Verwendung von Holz im ursprünglichen Zustand | |
| FDK 831 | Brennholz und verschiedene Sorten von nicht oder wenig bearbeitetem Nutzholz | |
| FDK 831.1 | Brennholz | |
| 111 | Bont, A.: Energieholzkonzept des Kantons Thurgau: Entstehung und Umsetzung | 63 |
| 112 | Hausheer, O., Kessler, F.M.: Wirtschaftlichkeit der Holzenergie in der Gemeinde | 39 |
| 113 | Rutschmann, C., Keel, A.: «Im Wald wächst Wärme» – Holzenergienutzung in der Schweiz | 51 |
| FDK 833 | Holz im Bauwesen (Hoch- und Tiefbau) – (Verarbeitung und Verwendung) | |
| 114 | Richter, K., Sell, J.: Rahmenbedingungen für die Bereitstellung von ausreichend trockenem und masshaltigem Konstruktionsholz | 3 |
| FDK 84 | Holzschutz, Holzveredelung und sonstige Verfahren zur Verbesserung der Holzeigenschaften. Holzschädlinge und ihre Bekämpfung. Holz Trocknung und -lagerung | |
| 115 | Butora, A.: Zur Technologie von Nutzungs- und Transportprozessen bei Buche mit der Erzeugung von Sortimenten im Areal des Abnehmers | 223 |
| 116 | Kisseloff, P.: Die Vakuumtrocknung von Schnittholz | 13 |
| 117 | Richter, K., Sell, J.: Rahmenbedingungen für die Bereitstellung von ausreichend trockenem und masshaltigem Konstruktionsholz | 3 |
| FDK 9 | Forstpolitik | |
| FDK 90 | Allgemeines | |
| FDK 902 | Geschichte der Wälder und des Forstwesens | |
| 118 | Achermann, H.: Aus Nidwaldens Vergangenheit | 531 |
| 119 | Braschler, U.: Hochwasserschutz in Nidwalden | 525 |
| 120 | Frank, O.: Die Korporationen von Nidwalden | 539 |
| 121 | Froelicher, J., Bader, L., Müller, M.: Waldinventur mit Kontrollstichproben – Erfahrungen und Entwicklungstendenzen im Kanton Solothurn | 965 |
| 122 | Johann, E.: Naturgewalten. Herausforderung und Antwort in der Geschichte der Österreichischen Forstwirtschaft | 597 |
| 123 | Primault, B.: Etude de différentes possibilités de dépouillement de données climatologiques. De l'évolution de la température et des précipitations de 1864 à 1990 à cinq stations météorologiques de Suisse | 181 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 124 | Robert, J.F.: Le Musée du bois | 401 |
| 125 | Sablonier, R.: Waldschutz, Naturgefahren und Waldnutzung in der mittelalterlichen Innerschweiz | 581 |
| 126 | Schuler, A.: Naturgefahren und die Bedeutung der Wälder im «Haushalt der Natur» | 629 |
| 127 | Vischer, D.: Eine typisch schweizerische Form der Wasserwehr. | 613 |

FDK 902.1 Biographien. Nekrologe. Denkmäler

FDK 902.11 Biographien

| | | |
|-----|---|------|
| 128 | Bachmann, P.: Paul Schmid-Haas im Ruhestand | 947 |
| 129 | Baumann, E.: Paul Schmid-Haas. Publikationen 1957 bis 1994 | 1033 |
| 130 | Kurt, A.: Paul Schmid-Haas. Eine Würdigung schöpferischer und uneigennütziger Zusammenarbeit | 951 |
| 131 | Schmithüsen, F.: Professor Dr. Hermann Tromp zum 85. Geburtstag. | 415 |

FDK 902.12 Nekrologe

| | | |
|-----|---|-----|
| 132 | Kälin, W.: Erwin Abt, 1921 bis 1995, Kreisoberförster, Lachen | 567 |
| 133 | Keller, T.: Emil Surber, 1917 bis 1995. | 565 |
| 134 | Kilchenmann, H.R.: Paul Mühle, 1907 bis 1994. | 405 |
| 135 | Kurt, A.: Urs H. Sieber, 1910 bis 1994. Ehrengast der ETH Zürich. | 69 |
| 136 | Nold, H.P.: Conradin Ragaz, 1914 bis 1994 | 149 |
| 137 | Vogel, P.: Hans Frei, 1902 bis 1995 | 839 |

FDK 904 Allgemeine regionale Darstellungen über Wälder und Forstwesen

| | | |
|-----|---|-----|
| 138 | Günter, R.: Forstliche Verhältnisse in Nidwalden. | 495 |
|-----|---|-----|

FDK 906 Direkte ökonomische Bedeutung der Wälder (Stellung des Waldes und des Forstwesens in der Volkswirtschaft)

| | | |
|-----|--|-----|
| 139 | Bernasconi, G.: Quelques idées pour démêler l'écheveau politico-économique forestier. | 235 |
| 140 | Efthymiou, P.N.: Die Prinzipien einer multidimensionalen Optimierung der Holzerntesysteme | 457 |

FDK 907 Indirekte Bedeutung der Wälder (Wohlfahrtswirkungen). Natur- und Umweltschutz

| | | |
|-----|--|-----|
| 141 | Frey, W.: «Rencontres Européennes: La Forêt dans l'espace montagnard – vers un nouvel équilibre?» vom 5. bis 7. April 1994 in Grenoble/ Frankreich | 217 |
| 142 | Schmithüsen, F., Kazemi, Y.: Analyse des rapports entre les attitudes des gens envers la forêt et leurs attitudes envers la gestion forestière. | 247 |

FDK 907.1 Natur- und Landschaftsschutz

| | | |
|-----|---|-----|
| 143 | Bleistein, U.: Forum für Wissen 1995 der WSL: «Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik». | 821 |
| 144 | Broggi, M.F., Buffi, R.: Eindrücke von einer Reise in Buchen-Urwälder der Ostkarpaten (Polen und Ukraine) | 207 |
| 145 | Ewald, K.C.: Gedanken zum Europäischen Naturschutzjahr 1995 | 1 |

FDK 907.32 Schutzwald

| | | |
|-----|---|-----|
| 146 | Frey, W., Forster, B., Gerber, W., Graf, F., Heiniger, U., Kuhn, N., Thee, P.: Risiken und Naturgefahren auf Windwurfflächen | 863 |
|-----|---|-----|

| | | |
|-----|---|-----|
| 147 | Johann, E.: Naturgewalten. Herausforderung und Antwort in der Geschichte der Österreichischen Forstwirtschaft | 597 |
| 148 | Sablonier, R.: Waldschutz, Naturgefahren und Waldnutzung in der mittelalterlichen Innerschweiz | 581 |
| 149 | Schuler, A.: Naturgefahren und die Bedeutung der Wälder im «Haushalt der Natur» | 629 |

FDK 908 Beziehungen der Forstwirtschaft zu anderen Wirtschaftszweigen

| | | |
|-----|--|-----|
| 150 | Achermann, H.: Aus Nidwaldens Vergangenheit | 531 |
| 151 | Frank, O.: Die Korporationen von Nidwalden | 539 |
| 152 | Niederberger, J.: Die Nidwaldner Alpwirtschaft – bedeutendes Element bäuerlicher Wirtschaft und Kultur | 547 |
| 153 | Sablonier, R.: Waldschutz, Naturgefahren und Waldnutzung in der mittelalterlichen Innerschweiz | 581 |

FDK 91 Bodenbenutzung, Landesplanung. Aufforstungspolitik

| | | |
|-----|--|-----|
| 154 | Bachmann, P., Brassel, P., Köhl, M., Mandallaz, D.: Landesforstinventar (LFI) als Informationsbasis für die Waldentwicklungsplanung (WEP)? | 981 |
| 155 | Bagnoud, N., Schmithüsen, F., Sorg, J.P.: Le système agroforestier des parcs à karité et nééré au Mali-Sud: vers un nouvel équilibre entre arbres et cultures? | 137 |
| 156 | Bernasconi, A.: Forstliche Planung auf überbetrieblicher Ebene. Erfahrungen aus einem Fallbeispiel | 777 |
| 157 | Bürki, A.: 30 Jahre Stichprobeninventur im Berner Oberland – Sind wir auf dem richtigen Weg? | 973 |
| 158 | Froelicher, J., Bader, L., Müller, M.: Waldinventur mit Kontrollstichproben – Erfahrungen und Entwicklungstendenzen im Kanton Solothurn | 965 |
| 159 | Hess, H.: Forstliches Planungskonzept Kanton Zürich | 787 |
| 160 | Hollenstein, K.: Analyse und Bewertung von Risiko und Sicherheit bei Naturgefahren | 687 |
| 161 | Horisberger, D.: Concept d'aménagement du canton de Vaud: Méthodes et applications pratiques. | 797 |
| 162 | Kienholz, H.: Gefahrenbeurteilung und -bewertung – auf dem Weg zu einem Gesamtkonzept | 701 |
| 163 | Schmithüsen, F.: Walderhaltung als Aufgabe einer internationalen Zusammenarbeit | 79 |

FDK 92 Waldbesitzverhältnisse und Waldeigentumspolitik

| | | |
|-----|--|-----|
| 164 | Bernasconi, G.: Quelques idées pour démêler l'écheveau politico-économique forestier | 235 |
| 165 | Frank, O.: Die Korporationen von Nidwalden | 539 |
| 166 | Hausheer, O., Kessler, F.M.: Wirtschaftlichkeit der Holzenergie in der Gemeinde. | 39 |

FDK 93 Forstaufsicht und Forstgesetzgebung

| | | |
|-----|---|-----|
| 167 | Bonfils, P.: Erhaltung genetischer Ressourcen im Wald. Genreservat Galm. | 295 |
| 168 | Johann, E.: Naturgewalten. Herausforderung und Antwort in der Geschichte der Österreichischen Forstwirtschaft | 597 |
| 169 | Schuler, A.: Naturgefahren und die Bedeutung der Wälder im «Haushalt der Natur» | 629 |
| 170 | Zimmermann, W.: Rückblick auf einige wichtige forstpolitische Entscheide des Bundes im Jahre 1994 | 379 |

| | | |
|-------------------|---|------|
| FDK 94 | Andere Methoden zur Durchführung der Forstpolitik | |
| FDK 944 | Zusammenarbeit, Genossenschaftswesen. Zusammenschlüsse der Waldbesitzer | |
| 171 | Bachmann, P.: Grundsätze bei der Realisierung forstlicher Planungskonzepte | 769 |
| FDK 945 | Beratung; Aufklärung; Propaganda; Erziehung; Ausbildung; Forschung | |
| 172 | Bachmann, P.: Grundsätze bei der Realisierung forstlicher Planungskonzepte | 769 |
| 173 | Bont, A.: Energieholzkonzept des Kantons Thurgau: Entstehung und Umsetzung | 63 |
| FDK 945.2 | Aufklärung, Propaganda | |
| FDK 945.24 | Ausstellungen, Messen | |
| 174 | Robert, J.F.: Le Musée du bois | 401 |
| FDK 945.3 | Erziehung; Ausbildung, Fortbildung | |
| FDK 945.31 | Höhere (akademische) Ausbildung | |
| 175 | Lanfranchi, F., Schmithüsen, F., Zimmermann, W.: Die berufliche Situation junger Forstakademikerinnen und Forstakademiker: Ergebnisse einer Befragung der Diplomjahrgänge 1986 bis 1992 | 417 |
| 176 | Matthey, E.: Ingénieurs forestiers et officiers | 475 |
| 177 | Steinlin, H.: «L'ingénieur forestier: profil d'un intégrateur créatif». Synthèse et conclusions | 201 |
| FDK 945.4 | Forschung | |
| 178 | Bachmann, P.: Paul Schmid-Haas im Ruhestand | 947 |
| 179 | Bleistein, U.: Forum für Wissen 1995 der WSL: «Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik». | 821 |
| 180 | Köhl, M.: Vom ersten Landesforstinventar zur permanenten Waldbeobachtung | 991 |
| 181 | Kurt, A.: Paul Schmid-Haas. Eine Würdigung schöpferischer und uneigennütziger Zusammenarbeit | 951 |
| 182 | Mandallaz, D.: «Le hasard fait bien les choses»: statistische Methoden für die Waldinventur | 1015 |
| FDK 946 | Vereinigungen, Gesellschaften; Konferenzen; Exkursionen; Institutionen (nationale) | |
| 183 | Käslin, H.: 152. Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins vom 14. bis 16. September 1995 in Hergiswil NW. 152ème Assemblée annuelle de la Société forestière du 14 au 16 septembre 1995 à Hergiswil NW. | 493 |
| 184 | Oberforstamt Nidwalden, Stans: 152. Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins vom 14. bis 16. September 1995 in Hergiswil NW. Exkursionsbeschriebe | 479 |
| FDK 96 | Forst-und holzwirtschaftliche Arbeitsverhältnisse | |

| | | |
|------------------|--|-----|
| FDK 961 | Lage auf dem Arbeitsmarkt. Angebot und Nachfrage. Beschäftigung und Arbeitslosigkeit (einschliesslich Statistik) | |
| 185 | Lanfranchi, F., Schmithüsen, F., Zimmermann, W.: Die berufliche Situation junger Forstakademikerinnen und Forstakademiker: Ergebnisse einer Befragung der Diplomjahrgänge 1986 bis 1992. | 417 |
| 186 | Matthey, E.: Ingénieurs forestiers et officiers | 475 |
| FDK 97 | Internationale Forstpolitik und andere internationale Zusammenarbeit | |
| 187 | Buttoud, G.: Eléments pour une réorientation du développement forestier dans les pays du Sud. | 101 |
| 188 | Ewald, K.C.: Gedanken zum Europäischen Naturschutzjahr 1995 | 1 |
| 189 | Kläy, A.: Gedanken zur nachhaltigen Nutzung natürlicher, erneuerbarer Ressourcen | 115 |
| 190 | Lund, H.G., Boley, M.: National Resource Inventorying and Monitoring Needs: The Said and Unsaid from UNCED. | 953 |
| 191 | Mühlemann, P.: Conservation des forêts et économie forestière: les implications du Sommet de la Terre de Rio | 87 |
| 192 | Schmithüsen, F.: Walderhaltung als Aufgabe einer internationalen Zusammenarbeit | 79 |
| 193 | Schneider, P., Sorg, J.P.: La notion de durabilité dans la gestion des ressources naturelles: un compte rendu de discussion | 133 |
| FDK 971 | Kongresse, Konferenzen; Exkursionen (international) | |
| 194 | Broggi, M.F., Buffi, R.: Eindrücke von einer Reise in Buchen-Urwälder der Ostkarpaten (Polen und Ukraine) | 207 |
| 195 | Frey, W.: «Rencontres Européennes: La Forêt dans l'espace montagnard – vers un nouvel équilibre?» vom 5. bis 7. April 1994 in Grenoble/ Frankreich | 217 |
| 196 | Herzog, F.: Wo steht die agroforstliche Forschung heute und was ist «Temperate Agroforestry?». | 929 |
| UDK | Internationale Dezimalklassifikation (für nichtforstliche Aspekte) | |
| UDK 303 | Sozialwissenschaften / Methoden | |
| 197 | Schmithüsen, F., Kazemi, Y.: Analyse des rapports entre les attitudes des gens envers la forêt et leurs attitudes envers la gestion forestière | 247 |
| UDK 327.1 | Umweltpolitik | |
| 198 | Kläy, A.: Gedanken zur nachhaltigen Nutzung natürlicher, erneuerbarer Ressourcen | 115 |
| 199 | Lund, H.G., Boley, M.: National Resource Inventorying and Monitoring Needs: The Said and Unsaid from UNCED. | 953 |
| 200 | Mühlemann, P.: Conservation des forêts et économie forestière: les implications du Sommet de la Terre de Rio | 87 |
| 201 | Schmithüsen, F.: Walderhaltung als Aufgabe einer internationalen Zusammenarbeit | 79 |
| 202 | Schneider, P., Sorg, J.P.: La notion de durabilité dans la gestion des ressources naturelles: un compte rendu de discussion | 133 |

| | | |
|-------------------------|--|------|
| UDK 33 | Wirtschaftswissenschaften, Nationalökonomie | |
| UDK 330.15 | Natürliche Ressourcen / Wirtschaftswissenschaften | |
| 203 | Kläy, A.: Gedanken zur nachhaltigen Nutzung natürlicher, erneuerbarer Ressourcen | 115 |
| 204 | Schneider, P., Sorg, J.P.: La notion de durabilité dans la gestion des ressources naturelles: un compte rendu de discussion | 133 |
| UDK 341.232 | Entwicklungshilfe + zwischenstaatliche Hilfe | |
| 205 | Buttoud, G.: Eléments pour une réorientation du développement forestier dans les pays du Sud | 101 |
| UDK 504,53.054,2 | Altlasten (Umweltprobleme) | |
| 206 | Keller, T., Lüscher, F., Contat, F.: Bedeutet bodenbürtiges Fluor eine «Altlast» nach Stilllegung einer Aluminiumhütte? | 25 |
| UDK 504.052 | Natürliche Ressourcen/Raubbau und Misswirtschaft | |
| UDK 519.22 | Mathematische Statistik | |
| 207 | Baumann, E.: Paul Schmid-Haas. Publikationen 1957 bis 1994 | 1033 |
| 208 | Köhl, M.: Vom ersten Landesforstinventar zur permanenten Waldbeobachtung | 991 |
| 209 | Mandallaz, D.: «Le hasard fait bien les choses»: statistische Methoden für die Waldinventur | 1015 |
| 210 | Primault, B.: Etude de différentes possibilités de dépouillement de données climatologiques. De l'évolution de la température et des précipitations de 1864 à 1990 à cinq stations météorologiques de Suisse | 181 |
| UDK 519.8 | Operations Research | |
| 211 | Efthymiou, P.N.: Die Prinzipien einer multidimensionalen Optimierung der Holzerntesysteme | 457 |
| UDK 519.873*1 | Risikotheorie + Risikoanalyse | |
| 212 | Heinimann, H. R.: Naturgefahren aus forstlicher Sicht – Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft | 675 |
| 213 | Hollenstein, K.: Analyse und Bewertung von Risiko und Sicherheit bei Naturgefahren | 687 |
| 214 | Kienholz, H.: Gefahrenbeurteilung und -bewertung – auf dem Weg zu einem Gesamtkonzept. | 701 |
| UDK 551.4 | Geomorphologie | |
| 215 | Schmid, D., Schweingruber, F.H.: Datierung und Nachweis von Rutschungen mit Hilfe von Jahrringen. Eine dendrogeomorphologische Studie im Rutschgebiet Brunjini, Oberwallis | 641 |
| UDK 551.583 | Klimaänderungen | |
| 216 | Ortloff, W.: 5. Weihenstephaner Forsttage: «Globale Klimaänderung – Haben unsere Waldökosysteme noch eine Zukunft?» Weihenstephan bei München, 6.–7. Mai 1994 | 221 |
| UDK 551%502.58 | Naturgefahren + Naturkatastrophen | |
| 217 | Heinimann, H. R.: Naturgefahren aus forstlicher Sicht – Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft | 675 |

| | | |
|--|---|------|
| 218 | Hollenstein, K.: Analyse und Bewertung von Risiko und Sicherheit bei Naturgefahren | 687 |
| 219 | Kienholz, H.: Gefahrenbeurteilung und -bewertung – auf dem Weg zu einem Gesamtkonzept. | 701 |
| UDK 620.9 Energietechnik | | |
| 220 | Bont, A.: Energieholzkonzept des Kantons Thurgau: Entstehung und Umsetzung | 63 |
| 221 | Hausheer, O., Kessler, F.M.: Wirtschaftlichkeit der Holzenergie in der Gemeinde. | 39 |
| 222 | Rutschmann, C., Keel, A.: «Im Wald wächst Wärme» – Holzenergienutzung in der Schweiz | 51 |
| UDK 631.585(23.0) Alpwirtschaft | | |
| 223 | Niederberger, J.: Die Nidwaldner Alpwirtschaft – bedeutendes Element bäuerlicher Wirtschaft und Kultur | 547 |
| UDK 658.26 Betriebliche Energieversorgung | | |
| 224 | Hausheer, O., Kessler, F.M.: Wirtschaftlichkeit der Holzenergie in der Gemeinde. | 39 |
| 225 | Rutschmann, C., Keel, A.: «Im Wald wächst Wärme» – Holzenergienutzung in der Schweiz | 51 |
| UDK 910.1*1*3 Geographische Informationssysteme (GIS) | | |
| 226 | Krummenacher, B.: Modellierung der Wirkungsräume von Erd- und Felsbewegungen mit Hilfe Geographischer Informationssysteme (GIS) | 741 |
| 227 | Mani, P.: Erfassung der Wildbachgefahr mit Hilfe von GIS-basierten Modellen | 727 |
| UDK 93 Schweizergeschichte | | |
| 228 | Achermann, H.: Aus Nidwaldens Vergangenheit | 531 |
| 229 | Achermann, H.: 1798: Nidwaldens Kampf gegen die Helvetik. Ursachen und Folgen | 555 |
| <i>Witterungsberichte</i> | | |
| | Jahresübersicht 1994 | 313 |
| | September 1994 | 67 |
| | Oktober 1994. | 147 |
| | November 1994 | 225 |
| | Dezember 1994 | 311 |
| | Januar 1995. | 403 |
| | Februar 1995 | 483 |
| | März 1995 | 563 |
| | April 1995 | 661 |
| | Mai 1995 | 763 |
| | Juni 1995 | 837 |
| | Juli 1995 | 935 |
| | August 1995 | 1043 |
| <i>Nekrologe</i> | | |
| | Abt, E. | 567 |
| | Frei, H. | 839 |
| | Mühle, P. | 405 |
| | Ragaz, C. | 149 |
| | Sieber, U.H. | 69 |
| | Surber, E. | 565 |

Buchbesprechungen – Comptes rendus des livres

| | | |
|---|--|-----|
| Ammon, W. | Das Plenterprinzip in der Waldwirtschaft (4. Auflage) (<i>W. Marti</i>) | 538 |
| Bährmann, R. | Bestimmung wirbelloser Tiere (<i>B. Forster</i>) | 972 |
| Bartelheimer <i>et al.</i> (Hrsg.) | Marketing für Forst- und Holzprodukte. Bestandesaufnahme und Perspektiven (<i>F. Lanfranchi</i>) | 941 |
| Bode, W.; v. Hohnhorst, M. | Waldwende – Vom Försterwald zum Naturwald (<i>E. Ott</i>) | 180 |
| Brunner, M.; Kučera, L.; Zürcher, E.; Hirzel, A. (Ill.) | Major Timber Trees of Guyana. A Lens Key (<i>J.-P. Sorg</i>) | 950 |
| Coutts, M.P.; Grace, J. | Wind and Trees (<i>R. Lässig</i>) | 892 |
| Danz, W.; Ortner, St. (Hrsg.) | Die Alpenkonvention – eine Zwischenbilanz (<i>A. Keel</i>) | 409 |
| Epperlein, S. | Waldnutzung, Waldstreitigkeiten und Waldschutz in Deutschland im hohen Mittelalter; 2. Hälfte 11. Jahrhundert bis ausgehendes 14. Jahrhundert (<i>K. Hürlimann</i>) | 66 |
| Erler, J. | Entwicklung eines Expertensystems zur zielbezogenen Auswahl forstlicher Arbeitsverfahren (<i>D. Lüthy</i>) | 937 |
| Franke, A.; Ludwig, U. | Vorkommen des Speierlings (<i>Sorbus domestica</i> L.) in Baden-Württemberg. Erfassung, Bewertung, Erhaltung (<i>P. Rotach</i>) | 938 |
| Guttenberger, J. | Energetische Bedingungen für die Schneeverdunstung im Wald und im Freiland (<i>M. Schneebeil</i>) | 132 |
| Hehn, M. | Buchen-Vorbau in Fichten-Beständen – dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Südwestdeutschland (<i>F. Lüscher</i>) | 86 |
| Heske, F. | Wissenschaft und Ethik in ganzheitlicher Schau, Wertung und Gestaltung (<i>A. Schuler</i>) | 762 |
| Hüttermann, A.; Kharazipour, A. | Die pflanzliche Zellwand als Vorbild für Holzwerkstoffe (<i>E. Zürcher</i>) | 200 |
| Jaissle, St. M. | Der dynamische Waldbegriff und die Raumplanung (<i>G. Bloetzer</i>) | 660 |
| Jöbstl, H.-A. | Contributions to Managerial Economics in Forestry (<i>P. Bachmann</i>) | 820 |
| Kahn, M. | Modellierung der Höhenentwicklung ausgewählter Baumarten in Abhängigkeit vom Standort (<i>R. Lemm</i>) | 502 |
| Keresztesi, B. (Hrsg.) | Forestry in Hungary 1920–1985 (<i>J. Jacsman</i>) | 100 |
| Kopp, D.; Schwanecke, W. | Standörtlich-naturräumliche Grundlagen ökologiegerechter Forstwirtschaft: Grundzüge von Verfahren und Ergebnissen der forstlichen Standortserkundung in den fünf ostdeutschen Bundesländern (<i>W. Keller</i>) | 524 |
| Kramer, H.; Kätsch, Chr. | Individuelles Wachstum von Waldbäumen in Abhängigkeit von natürlichen und anthropogenen Einflüssen (<i>P. Bachmann</i>) | 942 |
| Kuonen, Th. | Histoire des forêts de la région de Sion du Moyen-Age à nos jours (<i>J.-F. Bergier</i>) | 828 |
| Kurth, H., unter Mitarbeit von D. Gerold und R. Ulbricht | Forsteinrichtung: nachhaltige Regelung des Waldes (<i>P. Bachmann</i>) | 474 |

| | | |
|--|---|-----|
| Lautenschlager- Fleury, D. und E. | Die Weiden von Mittel- und Nordeuropa. Bestimmungsschlüssel und Artenbeschreibungen für die Gattung <i>Salix</i> L. (<i>O. Holdenrieder</i>) . | 276 |
| Leibundgut, H. | Europäische Urwälder. Wegweiser zur naturnahen Waldwirtschaft (<i>P. Bachmann</i>) | 478 |
| Leder, B. | Weichlaubhölzer. Verjüngungsökologie, Jugendwachstum und Bedeutung in Jungbeständen der Hauptbaumarten Buche und Eiche (<i>J.-Ph. Schütz</i>) | 407 |
| Löffler, H.; Messe München GmbH (Hrsg.) | 7. Internationaler Kongress Interforst Juli 1994: Wald und Holz im Dienst der Umwelt (<i>A. Keel</i>) | 206 |
| Mahler, G.; Emhardt, M. | Einheimische Douglasienholzverwendung (<i>L.J. Kučera</i>) | 820 |
| Manser, B. | Voix de la forêt pluviale. Témoignages d'un peuple menacé (<i>J.-P. Sorg</i>) | 546 |
| Matzek, R. | So warn's die Holzknecht'. Geschichten und Dokumente aus ihrem Leben (<i>A. Schuler</i>) | 411 |
| Meier-Dinkel, A. <i>et al.</i> | Beiträge zur In-vitro-Vermehrung und Wurzelentwicklung von Stiel- und Traubeneiche sowie zur Erhaltung forstlicher Genressourcen (<i>P. Bonfils</i>) | 227 |
| Michiels, H.G. | Die Stellung einiger Baum- und Straucharten in der Struktur und Dynamik der Vegetation im Bereich der hochmontanen und subalpinen Waldstufe der Bayerischen Kalkalpen (<i>E. Ott</i>) | 740 |
| Mössmer, E.-M.; Ammer, U.; Knoke, T. | Technisch-biologische Verfahren zur Schutzwaldsanierung in den oberbayerischen Kalkalpen (<i>E. Zeller</i>) | 220 |
| Pfeffer, A. | Zentral- und westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (<i>B. Forster</i>) | 950 |
| Pfeiffer, K. | Schweizerischer Forstkalender 1995. Taschenbuch für Forstwesen, Holzgewerbe, Jagd (<i>P. Bachmann</i>). | 86 |
| Pott, R. | Farbatlas Waldlandschaften (<i>M. Bürgi</i>) | 50 |
| Pretzsch, H. | Analyse und Reproduktion räumlicher Bestandesstrukturen. Versuche mit dem Strukturgenerator STRUGEN (<i>P. Bachmann</i>) . | 304 |
| Rameau, J.-C.; Mansion, D.; Dume, G.; avec la collaboration de Lecoite, A., Timbal, J., Dupont, P., Keller, R. | Flore forestière française (<i>J.-P. Sorg</i>) | 408 |
| Rau, H. | Die Sturmschäden im Virngrund (Nordostwürttemberg) von 1870 bis 1990 (<i>R. Lässig</i>) | 858 |
| Reisigl, H.; Keller, R. | Alpenpflanzen im Lebensraum (<i>J. Hess</i>) | 206 |
| Rosing, N. | Im Reich des Polarbären (<i>B. Rieder</i>) | 276 |
| Sagl, W. | Organisation von Forstbetrieben, Grundlagen, Organisation, Führung, Analyse (<i>F. Lanfranchi</i>) | 912 |
| Scheifele, M. | Flösserei auf der Ettlinger Alb. Aus der Geschichte des Albtales (<i>A. Schuler</i>) | 410 |
| Schüler, G. | Ergebnisse forstmeteorologischer Messungen für den Zeitraum 1988 bis 1992 (<i>C. Defila</i>) | 518 |
| Schroth, K.-E. | Zum Lebensraum des Auerhuhns (<i>Tetrao urogallus</i> L.) im Nordschwarzwald (<i>W. Suter</i>) | 812 |

| | | |
|--|---|------|
| Schwarzbauer, P. | Die österreichischen Holzmärkte. Grössenordnungen – Strukturen – Veränderungen (<i>F. Lanfranchi</i>) | 786 |
| Simon, K.-H. <i>et al.</i> | Lexicon silvestre, Band I (<i>Th. Fillbrandt</i>) | 1042 |
| Spiecker, M. | Wachstum und Erziehung wertvoller Waldkirschen (<i>P. Rotach</i>) . . | 940 |
| Spörk, J.; Schwarzbauer, P. | Vermarktungskonzept für Tannenholz (<i>F. Lanfranchi</i>) | 941 |
| Stanek, G.; Hofmann, H. | Krank durch Zecken. FSME und Lyme-Borreliose. Prävention, Infektion, Therapie (<i>L. Paul</i>) | 726 |
| Storch, V.; Weiss, U. | Kurzes Lehrbuch der Zoologie (Begründet von A. Remane, V. Storch und U. Weiss) (<i>W. Suter</i>) | 220 |
| Suda, Am.; Gundermann, E. | Auswirkungen und monetäre Bewertung von Wildschäden im Bereich wasserwirtschaftlicher Sanierungsflächen des bayerischen Alpenraumes (<i>D. Rüegg</i>) | 612 |
| Timmermann, K.; Meierhofer, U.A. | Holz/Beton-Verbundkonstruktionen. Untersuchungen und Entwicklungen zum mechanischen Verbund von Holz und Beton (<i>K. Buchmüller</i>) | 132 |
| Volk, H.; Suchant, R.; Roth, R.; Wossidlo, R. | Die Integration von Wintersport, Erholung und Naturschutz im Wald – Grundlagen und Ergebnisse des Modellprojektes Rorhardsberg (<i>H.C. Bodmer</i>) | 1014 |
| Wohlert, D.-G. | Ein Modellansatz zur Erhaltung des Erfolgskapitals in Forstbetrieben (<i>F. Lanfranchi</i>) | 942 |
| Wulf, A. | Pilzbedingte Blattkrankheiten an Ahorn unter besonderer Berücksichtigung des Bergahorns (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.) (<i>O. Holdenrieder</i>) | 786 |
| Zimmerli, S. | Das Wald-Naturschutzinventar im Kanton Aargau (WNI), Schlussbericht (<i>W. Suter</i>) | 136 |
| Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) (Hrsg.) | In der Landschaft... mit der Natur (<i>BUWAL, Informationsdienst</i>). | 409 |
| Intercoopération | Rapport annuel 1994 (<i>J.-P. Sorg</i>) | 912 |
| Videoproduktion FPV Zürich/Staats- förserei Reppischtal; Luchsinger, M. | Ein Beruf in freier Natur, der Forstwart (<i>M. Luchsinger</i>) | 276 |
| | Festschrift zum 100. Geburtstag von Franz Heske (1892–1963) (<i>A. Schuler</i>) | 762 |
| | Informatique et foresterie (<i>R. Pfister</i>) | 146 |

Zeitschriften-Rundschau – Revue des revues

| | |
|-----------------------|--|
| Deutschland | 71, 151, 228, 316, 411, 485, 663, 765, 943 |
| Frankreich | 153, 412 |
| Italien | 316 |
| Kanada | 74, 490, 1045 |
| Österreich | 75, 154, 413, 491, 664 |
| Schweiz | 71, 765 |

Forstliche Nachrichten – Chronique forestière**Hochschulnachrichten – Chronique universitaire**

| | |
|---|------|
| Vorlesungen Abteilung VI ETH Zürich | |
| Sommersemester 1995 | 318 |
| Wintersemester 1995/96 | 843 |
| Montagskolloquien im Wintersemester 1995/96 | 846 |
| Bosshard, Hans Heinrich, Prof. Dr. em., zum 70. Geburtstag | 666 |
| «Conservation biology and landscape ecology» | 569 |
| Kompetenz-Zentrum Holz | 666 |
| Matyssek, Rainer, Professor Dr., Lehrstuhl für Forstbotanik, München | 154 |
| Müller-Starck, Gerhard, Professor Dr., Lehrbereich für Forstgenetik, München | 155 |
| NADEL | |
| Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) an der ETH Zürich: Weiterbildungskurse Wintersemester 1995/96 | 766 |
| Promotionen | |
| Bernasconi, A. | 1045 |
| Brang, P. | 1045 |
| Graber, D. | 1045 |
| Parolini, J.D. | 665 |
| Sagheb-Talebi, K. | 1045 |
| Saborowski, Joachim, Prof. Dr. | 572 |
| Tagung zum forstlichen Haftpflichtrecht | 766 |
| Webster, Richard (WSL): Ehrendoktor der Universität Louvain, Belgien. | 414 |

Schweiz – Suisse

| | |
|---|-----|
| Arbeitsgemeinschaft für den Wald: Sport und Naherholung im Wald. | 230 |
| Bergwaldprojekt. | 230 |
| Binding Preis für vorbildliche Waldpflege 1995 an die Gemeinden Anwil und Rothenfluh | 944 |
| CEDOTEC | |
| Moser, Markus: Nouveau directeur | 571 |
| CH-Waldwochen | |
| 10 Jahre CH-Waldwochen | 491 |
| Kulturwoche Mensch und Wald | 667 |
| «Das blaue Wunder». Multivisionsshow zum Thema Klima. | 155 |
| De la forêt à la scierie | 77 |
| Der Wald auf Briefmarken | 414 |
| Eidg. Forstdirektion | |
| Bolliger, Markus, Dr. rer. nat.: Neuer Sektionschef für Forstschutz und Forstökologie. | 841 |
| Europäische Organisation der Sägewerke (OES) | 668 |
| Europäisches Naturschutzjahr 1995 in der Schweiz | 317 |
| Forstdirektoren-Konferenz (FDK) | 943 |

| | <i>Seite Page</i> |
|---|-----------------------|
| Forstpersonal-Verband der Schweiz (FPV) | 414 |
| Forstschutz | 1047 |
| Groupement des propriétaires de châtaigniers | 667 |
| Holz 95 | 766 |
| Interkantonale Försterschule Lyss Etter, Friedrich, Ruhestand | 1046 |
| Interkantonale Försterschule Maienfeld (IMF) Anerkennung als Höhere Forstliche Fachschule. | 1047 |
| Fortbildungskurse 1995. | 229 |
| Internationaler Tag des Waldes 1996: Wald und Kunst | 1045 |
| Kurse | |
| Einführungskurs in kommunale Raumplanung | 571 |
| Interkantonale Försterschule Maienfeld (IMF): Fortbildungskurse 1995. | 229 |
| Naturschutzzentrum Aletschwald | 229 |
| Lignum | |
| Neue Möglichkeiten im Holzbau | 155 |
| Fortbildungskurs der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Holzforschung SAH: Innenräume in Holz | 767 |
| «Nachhaltigkeit als Grundlage menschlichen Handelns» | 414 |
| Nachhaltigkeit ist keine Leerformel | 76 |
| Natur- und Umweltfachfrau/mann. | 1047 |
| Naturschutzzentrum Aletschwald, Kurse | 229 |
| SAFE | |
| Communauté d'Aménagement Forestier Suisse (CAFS/SAFE) – Assemblée annuelle 1995 | 155 |
| sanu | 155 |
| SUVA | |
| Neue Sicherheitsanforderungen an Holzspaltmaschinen | 572 |
| Umfrage zum Zustand der Schweizer Wälder: Offener Brief an Greenpeace Schweiz | 570 |
| Wählbarkeit an eine höhere Forstbeamtung | 570 |
| «Wald – Kulturlandschaft» | 317 |
| | |
| WSL | |
| Fineschi, Silvia, Dr.: Neue Leiterin der Forschungsgruppe Forstgenetik | 766 |
| Forum für Wissen 1996 | 945 |
| Wissenschaftliche Kolloquien 1996 an der WSL | 1048 |
| | |
| Kantone – Cantons | |
| <i>Neuenburg</i> | |
| «Des Cadolles à Tête Plumée» | 668 |

| | <i>Seite</i> <i>Page</i> |
|--|-----------------------------|
| <i>Schwyz</i> | |
| Der Wald im Kanton Schwyz – Ein Porträt | 230 |
| Schwyzer Arbeitsgemeinschaft für das Holz | 572 |
| <i>Solothurn</i> | |
| Solothurnische Wälder im Test für ein Öko-Gütesiegel. | 767 |
| <i>Tessin</i> | |
| Waldschäden-Symposium | 492 |
| <i>Zürich</i> | |
| Mutationen: | |
| Kissling Barberis, E. | 945 |
| Waldschäden-Symposium | 492 |
| Ausland – Etranger | |
| <i>Deutschland</i> | |
| 3. Seminar «Arbeitsgestaltung in der Forstwirtschaft» des REFA-Fachausschusses «Forstwirtschaft». | 231 |
| Einführung in die Arbeit eines forstlichen Entwicklungshelfers | 317 |
| Forst-Fachfranzösisch | 572 |
| Forum Genetik – Wald – Forstwirtschaft 1995 in Freising | 768 |
| Forstökonomisches Kolloquium in Göttingen | 231 |
| Ingenieurbiologie | 572 |
| Ligna Hannover '95. | 231 |
| Münchner Holzkolloquium | 572 |
| <i>Frankreich</i> | |
| Rencontres Forestières à Nancy | 414 |
| <i>Liechtenstein</i> | |
| Binding Preis 1994 für Natur- und Umweltschutz | 78 |
| <i>Österreich</i> | |
| Innovationspreis für Forstwirtschaft 1995 | 231 |
| <i>Ruanda</i> | |
| Umweltschutz in einem Flüchtlingslager in Tansania | 156 |
| <i>Internationales</i> | |
| <i>FAO</i> | |
| Global Electronic Conference January–March 1996 | 1049 |

IUFRO

| | |
|---|---------|
| XX. IUFRO-Weltkongress in Finnland. | 78, 945 |
| Auszeichnung für WSL-Forscher | 768 |

Vereinsangelegenheiten – Affaires de la Société

| | |
|---|------|
| Action Bosnie: quid novi? Aktion Bosnien | 841 |
| 152. Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins in Hergiswil vom 14. bis 16. September 1995 | |
| Exkursionsbeschriebe | 479 |
| Programm | 576 |
| Protokoll der ordentlichen Mitgliederversammlung. | 1050 |
| Willkommgruss | 493 |
| Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen | |
| Bericht des Redaktors 1994/95. | 672 |
| Schweizerischer Forstverein | |
| Jahresbericht des Präsidenten Juli 1994 bis Juni 1995 | 669 |
| Jahresrechnung des Schweizerischen Forstvereins 1. Juli 1994 bis 30. Juni 1995 und Budget 1995/96 | 1054 |
| Neuer Geschäftsführer: Joseph Brügger, Forstingenieur ETH | 573 |
| Reisefonds de Morsier des Schweizerischen Forstvereins | 1055 |
| Resolution zur Koordination von Entscheidverfahren. | 841 |
| Schwerpunktprogramm 1995 des Vorstandes. | 234 |
| Stiftung Hilfskasse für schweizerische Forstingenieure und deren Familienangehörige: Jahresbericht und Rechnung 1994. | 1060 |
| Vermögensrechnung des Schweizerischen Forstvereins | 1055 |
| Veranstaltungsreihe «Wald und Gesellschaft»: Forstingenieurinnen und Forstingenieure, Visionen für ein Berufsbild der Zukunft | 492 |
| Vorstandssitzungen: Protokollauszüge | |
| Vorstand: | |
| 15. September 1994 (Brig) | 231 |
| 27. Oktober 1994 (Zürich) | 232 |
| 14. Dezember 1994 (Stans). | 232 |
| 13. Januar 1995 (Zürich) | 233 |
| 22. Februar 1995 (Zürich) | 573 |
| 6. April 1995 (Zürich) | 574 |
| 10. Mai 1995 (Zürich). | 574 |
| 7. Juli 1995 (Neuenburg) | 768 |
| Erweiterter Vorstand: | |
| 27. Oktober 1994 (Zürich) | 232 |
| 10. Mai 1995 (Zürich). | 575 |