

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

ser Optik als Zusatz, auf den im Grunde auch verzichtet werden könnte. Wortschöpfungen wie das «Strassenbegleitgrün» sind Ausdruck einer solchen Denkweise. Wir müssen akzeptieren lernen, dass das Wesen des Bodens in seiner Lebendigkeit besteht und wir kein Recht haben, ihn als «Dreck» zu behandeln und zu zerstören (Ruh et al., 1990). Dies ist eine Frage der Haltung. Haltungen werden durch Vorbilder geprägt. Von hier geht an den Hochschullehrer wohl der Anspruch aus, dem er am schwierigsten genügen kann, dem er sich aber auch am wenigsten entziehen kann.

Literatur:

Blume, H.-P. (Hrsg.) 1990. Handbuch des Bodenschutzes: Bodenökologie und -belastung; vorbeugende und abwehrende Massnahmen. Ecomed, Landsberg/Lech, 686 S.

Bückmann, W., E. Hepperle, Y. H. Lee und M. Lendi 1991. Rechtsprobleme eines Bodenschutzgesetzes. Umwelt- und Planungsrecht, 1991/9.

Gisi, U., R. Schenker, R. Schulin, F. X. Stadelmann und H. Sticher. 1990. Bodenökologie. Thieme, Stuttgart, 304 S.

Häberli, R., C. Lüscher, B. P. Chastonay und C. Wyss. 1991. Bodenkultur – Vorschläge für eine haushälterische Nutzung des Bodens in der Schweiz. Schlussbericht des Nationalen Forschungsprogrammes «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22), Verlag der Fachvereine, Zürich, 192 S.

Leimbacher, J. und P. Saladin. Die Natur – und damit der Boden – als Rechtssubjekt. Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22), Bericht 18. Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 71 S.

Lynch, J. M. 1990. The Rhizosphere. Wiley, Chichester, 458 pp.

Meyer, K. 1991. Bodenverschmutzung in der Schweiz. Themenbericht des Nationalen Forschungsprogrammes «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22). Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 240 S.

Mosimann, Th., A. Maillard, A. Musy, J.-A. Neyroud, M. Rüttimann und P. Weisskopf.

1991. Erosionsbekämpfung in Ackerbaugeländen. Themenbericht des Nationalen Forschungsprogrammes «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22). Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 187 S.

Püttmann, W., 1990. Kriterien zur Beurteilung von Sanierungsverfahren auf mikrobiologischer Basis. In: Rosenkranz, D., G. Einsele und H.-M. Harress. 1988. Bodenschutz – Ergänzbare Handbuch der Massnahmen und Empfehlungen für Schutz, Pflege und Sanierung von Böden, Landschaft und Grundwasser. Erich Schmidt Verlag, Berlin, §6440, 25 S.

Richard, F., P. Lüscher und Th. Strobel. 1978, 1981 und 1983. Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz. Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, CH-8903 Birmensdorf, Sonderreihe, Band 1, 2 und 3.

Rotach, M. 1988. Szenarien der Bodennutzung. In: Brassel, K. E. und M. C. Rotach (Hrsg.). Die Nutzung des Bodens in der Schweiz. Zürcher Hochschulforum Bd. 11, Verlag der Fachvereine Zürich, S. 5–24.

Ruh, H., F. Brugger und C. Schenk. 1990. Ethik und Boden. Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22), Bericht 52. Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 90 S.

Schnider, F., W. Attinger und H. Flüeler. 1989. Die räumliche Variabilität des pH im Oberboden und die Nachweisbarkeit von zeitlichen pH-Änderungen. Schweiz. Z. Forstwes. 140: 475–481.

Sextone, A. J., N. P. Revsbech, T. B. Parkin, and J. M. Tiedje. 1985. Direct Measurement of Oxygen Profiles and Denitrification Rates in Soil Aggregates. Soil Sci. Soc. Am. J. 49: 645–651.

Sims, R. C. 1990. Soil remediation techniques at uncontrolled hazardous waste sites – a critical review. J. Air Waste Manage. Assoc. 40: 704–732.

Stevenson, F. J. 1982. Humus Chemistry. Wiley, New York, 443 pp.

Sticher, H. 1991. Schutz der natürlichen Ressourcen – Das Beispiel Boden. Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 136/3: 137–149.

Stigliani, W. M., P. Doelman, W. Salomons, R. Schulin, G. R. B. Smidt, and S. E. A. T. M. van

der Zee. 1991. Chemical Time Bombs – Predicting the Unpredictable. Environment 33 (4): 4–9 and 26–30.

Tate, R. L. 1987. Soil Organic Matter. Wiley, New York, 291 pp.

Ulrich, B. 1983. Belastung und Belastbarkeit von Waldökosystemen mit Luftverunreinigungen. Allg. Forst- u. Jagd-Ztg. 154: 76–82.

von Steiger, B. und P. Baccini. 1989. Regionale Stoffbilanzierung von landwirtschaftlichen Böden mit messbarem Ein- und Ausstrag. Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22), Bericht 38. Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 78 S. + Anh.

Webster, R. 1985. Quantitative Spatial Analysis of Soil in the Field. Adv. Soil Sci. 3: 1–70.

Weisskopf, P., P. Schwab, F. Jäggi, E. Kramer, K. Peyer und R. Studer. 1988. Die Verdichtungsgefährdung schweizerischer Ackerböden. Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz» (NFP 22), Bericht 20. Schwarzenburgstr. 179, CH-3097 Liebefeld-Bern, 128 S.

Wilderer, P. A. und H.-P. Kabbalo (Hrsg.). 1991. Behandlung kontaminierter Böden. 15. Mülltechnisches Seminar, Ber. aus Wassergüte- und Abfallwirtschaft, TU München, Heft Nr. 108, hb-Druck, München, 230 S.

Winistörfer, D. 1989. Belastungsfall Pratteln – «Metastasenbildung» sowie Sinn und Zweck eines Belastungskatasters. Dokumentation zur Tagung «Belastete Böden», 14. Nov. 1989, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, S. 23–24.

Zäch, C. 1989. Belastete Böden: Massnahmen nach der Umweltschutzgesetzgebung des Bundes. Vortrag an der BUWAL-Tagung «Belastete Böden», Bern, 14. November 1989.

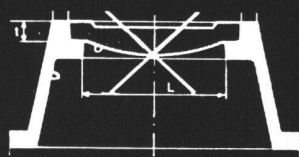
Adresse des Verfassers:

Prof. Dr. Rainer Schulin
Institut für terrestrische Ökologie der ETH
Zürich
Fachbereich Bodenschutz
Grabenstrasse 3/11a
CH-8952 Schlieren

Mehr Sicherheit im Strassenverkehr mit

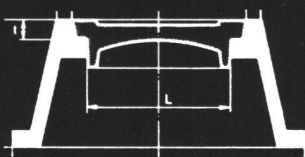
Chrétien-Polygonkappen

Bisher:



Deckel nur eingelegt

Verbesserte Ausführung:



Deckel geführt



seit 1883

Chrétien & Co.
Eisen- und Metallguss
4410 Liestal

Tel. 061 / 921 56 56