

Bulletin Nummer	Jahr	Autor	Titel	Seite
1	1977	H. Speck	Kolmatierungsböden im Hinterrhein zwischen thusis und Rothenrunnen	1
1	1977	F. Calame	Etude du bilan hydrique de Genève de 1901 à 1970 (résumé)	8
1	1977	N. Agostoni-Phan, H. Sticher	Adsorption von Herbiziden an Eisenoxiden	9
1	1977	J.-F. Jaton, A. Gallusser	Etude des profile de pH et de potentiel Redox de sols hydromophes calcique en phase d'infiltration d'eau et d'assèchement. Modification des profils sous l'effet de microorganismes en vue de limiter la formation de gels d'hydroxydes ferriques	14
1	1977	K. Peyer, P. Juhasz	Eigenschaften und landbauliche Nutzungsmöglichkeiten von Seekreideböden des schweizerischen Mittellandes	20
1	1977	H. Flueler	Anaerobie in Bäden	31
1	1977	P. Germann	Bodenkundlich-ökologische Gesichtspunkte bei der Untersuchung des Wasserhaushaltes eines kleinen hydrologischen Einzugsgebiets	36
1	1977	F. Jaeggli, E. Frei	Vorschlag eines neuen Körnungsdiagramms	42
2	1978	H. Sticher	Goethe und die Bodenkunde	3
2	1978	J.A. Keyroud	Dynamique de l'azote minéral du sol dans un essai de fertilisation organique et minéral	15
2	1978	S.K. Gupta, H. Haeni	Form und Wirksamkeit von Klärschlammphosphat	24
2	1978	E. Frei, E. Schuetz	Ergebnisse und Interpretation von Altersbestimmungen in Böden	32
2	1978	U. Gisi, J.J. Oertli	Veränderung in Vegetation und Boden aufgrund der Brachlegung von Kulturland	42
2	1978	M. Gratier	Présentation de 3 feuilles du levé pédologique 1:25'000 du Canton de Vaud	48
2	1978	J. Boehringer	Propriétés structurales d'un type de sol hydromorphe sous différentes cultures à la Trinté	54
3	1979	A. Desaules	Bern: Zur Methodik der Bodenkartierung im mittleren Massstabsbereich am Beispiel der Region Bantiger (BE)	3
3	1979	D. Gindrat	Nyon: Effets d'amendements organiques et microbiologiques sur des champignons phytopathogènes dans le sol	17
3	1979	M. Dethier, P. Galland, C. Lienhard, W. Mathey, N. Rohrer, T. Schiess	Note préliminaire sur l'étude de la pedofaune dans une pelouse alpine au Parc national suisse	27
3	1979	H. Fluehler, P. Blaser, J. Polomski	Birmensdorf: Mechanismen des Stofftransports im Bodenwasser. Versuch einer Systematik	38
3	1979	J. Polomski, H. Fluehler P. Blaser	Verändert Fluor den Boden?	51
3	1979	M. Meyer	Zürich: Der Stickstoffumsatz bei der Kompostierung von Stallmist	63
3	1979	O.J. Furer	Liebefeld-Bern: Die Wirkung von Klärschlamm und Mülkompost auf Pflanzen, Boden und Sickerwasser in einem Lysimeterversuch	73
4	1980	F. Borer, F. Richard, W. Attinger, Hp. Marthalter	Zum Wasserhaushalt eines Einzelbaumes in einem Waldbestand	7
4	1980	P. Germann	Bedeutung der Makroporen für den Wasserhaushalt eines Bodens	13
4	1980	P. Schudel	Untersuchung der Wasserhaushaltkomponenten an drei wägbaren Lössmonolithen	19
4	1980	W. Seiler	Quantitativer Vergleich des Erosionsverhalten eines winterlichen Dauerniederschlags und eines sommerlichen Starkregens	28
4	1980	J. Boehringer, H. Sticher	Ionenaustrausch an Torf in den Systemen H-Ca-Pb und H-Ca-Zn	36
4	1980	Y. Bouyer, M. Pochon	la migration du fer en milieu marécageux dans le Haut-Jura et dans le plateau molassique Suisse	42
4	1980	M. Bieri, V. Delucchi	Eine neue Auswaschmethode zur Gewinnung von Bodenarthropoden (Abstract)	49
4	1980	H. Schüepp, D. Millioud, G. Defago	Untersuchungen zum Auftreten von VA-Mykorrhizen in einigen Tabakanbaugebieten der Schweiz	50
4	1980	A. Maillard, E.R. Keller	Effets de diverses techniques culturales sur le potentiel de rendement d'un sol	57
4	1980	E. Frei	Mikromorphologie und Genese einer Calcrete aus Nordindien	63
4	1980	Th. Mosimann	Böden und rezente Morphodynamik im Bereich der Skipisten am Crap Sogn Gion / Laax GR	69
4	1980	Ch. Salm	Erste Erfahrung mit Tiefflockerung	77
5	1981	P. Luescher, F. Richard	Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz, dargestellt an einzelnen Lokalformen	7
5	1981	M. Walter	Etude comparative de différents systèmes drains-filtre dans une tourbe calcique	13
5	1981	E. Frei, E. Schuetz	Filtrationsverlagerung ¹⁴ C markierter organischer Substanz in einem Andosol am Mount Kenya	21
5	1981	P. Fitze	Zur Bodenentwicklung auf Moränen in den Alpen	29
5	1981	E.W. Alther	Boden- und vegetationsentwicklung auf ehemaligen landwirtschaftlichen Nutzflächen	35

5	1981 W. Jaeggi	Untersuchungen über den Zelluloseabbau im Boden	43
5	1981 M. Dethier, W. Matthey	Les larves d'insectes supérieurs dans le sol	45
6	1982 H. Leser	Geoökologische Bodenerosionsforschung (Plenarvortrag)	7
6	1982 B. Buchter, J. Leuenberger	Struktur und Wasserhaushalt in einer Rendzina	13
6	1982 P. Germann, W. E. Edwards, L. B. Owens	Infiltration in Böden mit Makroporen	18
6	1982 P. Grandjean, J.-F. Jaton	Etude du ruissellement à l'aide d'un simulateur de pluie	24
6	1982 G. Jelmini, J.P. Dubois, D. Dubois	Le drainage des sols tourbeux: Première approche expérimentale	32
6	1982 P. Ferlin, H. Fluehler, J. Polomski	Immissionsbedingte Fluorbelastung eines Föhrenstandortes im unteren Pfynwald	38
6	1982 H. Haeni, S. Gupta, A. Siegenthaler	Schwermetallgehalte einiger wenig belasteter typischer Böden der Schweiz	44
6	1982 F. Calame, J.A. Neyroud	Mouvement de l'eau et dosage des nitrates dans un sol agricole	51
6	1982 W. Stauffer, O.J. Furrer	Nitratauswaschung aus landwirtschaftlich genutzten Böden	57
6	1982 M. Huembelin, M. Meyer, H. Sticher	Stickstoffumsatz und Stickstoff-Fixierung bei der Kompostierung von Rindermist	63
6	1982 M. Gamper	Ein Vergleich der 14C-Alter von Huminsäure, organischer Restsubstanz und Holz aus fossilen Böden	69
6	1982 E. Bosshard, Gui Sun Cheng, H. Schüepp	Beschleunigter Abbau von Benzimidazol-Fungiziden nach wiederholter Anwendung	75
6	1982 H. Schüepp, W. Siegfried, J. Sorg, Ch. Wegmann	Klärschlamm und Kompostsubstrate im Bodenökosystem: ein langfristiger bodenmikrobiologischer Versuch	82
6	1982 N. Maire	Méthode de mesure de l'adénosine triphosphate (ATP) dans les sols	88
6	1982 J.C. Munch, J.C.G. Ottow	Reduktion pedogener Fe(III)-Oxide als ein biochemischer Prozess	95
6	1982 D. Walther, D. Gindrat	Effets de l'apport de glucose et du traitement par la chaleur sur l'activité volatile mycostatique du sol	102
6	1982 M. Bieri, V. Delucchi	Sammel- und Trennmethoden für Bodenmikroarthropoden	109
6	1982 A. Maillard, A. Vez	Effets à long terme de différentes techniques de travail du sol	116
6	1982 H. Conradin	Bodenkundliche und schwermineralogische Untersuchungen an Böden verschiedener Schotterfluren der Nordschweiz	123
6	1982 U. Kienzle	Bodenveränderung während der Sukzession brachliegender Magerwiesen im Jura	131
6	1982 P. Galland	Recherches sur les sols de pelouses alpines au parc national suisse	137
6	1982 H. Spaltenstein:	Note sur les sols du domaine des calcaires alpins	145
6	1982 Ch. Schluechter	Fossile Böden im Quartär der Schweiz	151
6	1982 J.F. Bonnard	la carte des sols du domaine de Changins	159
6	1982 K. Peyer	Systematische Auswertung der Bodenprofildaten der Bodenkarte 1:25'000 Blatt Uster	165
6	1982 H. Speck	Die Böden des Mount Kenya Gebietes	171
6	1982 P. Luescher (Arbeitsgruppe für Bodenklassifikation und Nomenklatur)	Vorschlag für die Verwendung von Signaturen bei Profilskizzen	177
6	1982 E. W. Alther (Arbeitsgruppe Bodenschutz)	Kiesabbau = Bodenverlust	183
6	1982 E. W. Alther	Die gesetzliche Verankerung des Bodenschutzes	195
7	1983 H. Haeni, S. Gupta, A. Siegenthaler	Chemische Aspekte des qualitativen Bodenschutzes	5
7	1983 F.X. Stadelman, S.K. Gupta, A. Rudaz	Mikrobiologische Aspekte des qualitativen Bodenschutzes	12
7	1983 J. Polomski, H. Oterdoom, S. Egli	Wirkung von anthropogenem Fluor auf die mikrobielle Aktivität im Boden	20
7	1983 J.A. Guth	Untersuchungen zum Verhalten von Pflanzenschutzmitteln im Boden	26
7	1983 J.P. Dubois, D. Dubois, G. Jelmini	La prairie: Élément protecteur de la mise en culture des tourbes	34
7	1983 J.A. Neyroud	Les sols organiques menaces de Suisse	45
7	1983 L. Bardet	Aspects juridiques de la protection du sol	51
7	1983 E.W. Alther	Gesetzliche Verankerung von Massnahmen zum Schutze des Bodens aus quantitativer Sicht	54

8	1984 P. Luescher, F. Richard	Zielsetzung, Tätigkeit und Vorgehen der Arbeitsgruppe	6
8	1984 E. Frei	Bedeutung der Bodenhorizonte in der Boden-Klassifikation. Beispiele aus der USA-Taxonomie und der FAP-Bodenkarte	13
8	1984 M. Mueller	Der Camic Horizon der US-Klassifikation und seine mögliche Anwendung in der Schweiz	21
8	1984 K. Peyer	Humusformenklassierung der Böden auf Karbonatgestein	25
8	1984 J. Presler	Quantitative Methoden der Bodeninventur	33
8	1984 Ch. Gysi	Bodenuntersuchung im Obst. Und Weinbau nach neuen Methoden	37
8	1984 P. Perret	Bodenverdichtung und Rebenchlororse	39
9	1985 U. Nussbaumer	Der Schutz des Kulturlandes im Rahmen der Raumplanung	
9	1985 A. Siegenthaler, S.K. Gupta, H. Häni	Schwermetalle - Bedrohung für unsere Böden	
9	1985 Ch. Gysi	Nitrat in Boden, Pflanze und Trinkwasser	
9	1985 Th. Mosimann	Erosion	
9	1985 M. Müller	Wie ein Boden entsteht	
9	1985 W. Matthey	Organisation générale de la communauté vivante du sol	
9	1985 W. Matthey	La dégradation de la litière	
9	1985 M. Bieri, G. Cuendet	Die Bedeutung der Regenwürmer für den Boden und die Bodenbildung	
9	1985 J. Nievergelt, H.R. Walther, U. Zihlmann, Ch. Salm	Kulturlandverlust	
9	1985 J. A. Neyroud	Le Potentiel de production du sol	
9	1985 Ch. Gysi	Bodenuntersuchung und Düngung	
9	1985 P. Perret	Bodenverdichtung	
9	1985 P. Lüscher	Wasserhaushalt des Bodens	
9	1985 J. Polomski, H. Flüher	Schadstoffbelastung des Bodens - Fluor	
9	1985 A. Siegenthaler, S.K. Gupta, H. Häni	Schadstoffe im Boden - Schwermetalle	
9	1985 Dr. R. Häberli	Nationales Forschungsprogramm "Boden"	
10	1986 M. Gratier	Aptitude à la mise en valeur agricole des sols du canton de Genève	
10	1986 C. Renaud-Bezot, J.C. Vedy	Interactions organo-minérales entre un support acide et un compost de boue d'épuration - premiers résultats obtenus en microlysimétrie	
10	1986 P. Fitze	Die räumliche Variation von Bodeneigenschaften unter Wald am Gubrist bei Zürich	
10	1986 M. Bieri, J.M. Besson	Der Einfluss unterschiedlich aufbereiteter Gütten auf die Regenwurmpopulation einer Kunstwiese	
10	1986 O. Daniel	Diurnale Effizienzschwankungen beim Sammeln der Regenwurmart Lumbricus terrestris mit der Formaldehydmethode	
10	1986 G. Gspöner, H.W. Schmitt, H. Sticher	Einfluss der Schwermetall-Kompetition im Boden auf die Aufnahme durch die Pflanzen	
10	1986 H. Haeni, S. Gupta	Einfluss von antropogenem Kupfer auf Boden und Pflanze	
10	1986 E. Alther	Fruchtfolgefächern und deren Realisierung	
11	1987 K. Peyer	Magnesiumversorgung der Böden im Kartierungsgebiet Lengnau - Pieterlen - Meinißberg BE und Zuckerrübenerträge ausgewählter Bodenformen im Gefäßversuch	5
11	1987 S. Juchler, H. Sticher	Chrom- und Nickeldynamik in Serpentinböden	11
11	1987 J. Polomski	Rolle der Ektomykorrhiza im Stoffkreislauf der Waldböden am Beispiel der Phosphoraufnahme	18
11	1987 M. Mueller, U. Zihlmann	10 Jahre Bodenkartierung 1:25'000	25
11	1987 W.G. Sturdy, E.R. Keller, F. Schwendimann	Einfluss langjähriger Bewirtschaftungsmaßnahmen - Fruchtfolge, Düngung, Herbicideinsatz - auf bodenphysikalische Parameter	31
12	1988 E.E. Hildebrand	Strukturgebundene chemische Ungleichgewichte in Waldböden	67
12	1988 I. Neuwinger	Forstökologisch-bodenkundliche Untersuchung in der subalpinen Stufe der Tiroler Alpen	87
12	1988 P. Luescher	Umsetzungsmöglichkeiten der Reihe "Physikalische Eigenschaften von Böden in der Schweiz" für die Standortsbeurteilung aus bodenkundlicher Sicht in der Forstpraxis	93
12	1988 P. Luescher	Humusbildung und Humusumwandlung in Waldbeständen	99

12	1988 C. Angehrn-Bettinazzi, J. Hertz, P. Luescher	Schwermetalle in der organischen Auflage von Waldstandorten	103
12	1988 E. Diserens, A. Mechsner und H. Sticher	Schadstoff- und Nährelemntflüsse in einem Hanggley unter einem Fichtenbestand des Voralpengebietes	111
12	1988 A. Abd-el-Razik, R. Haab, L. Hartmann, U. Gasser, S. Juchler, H. Sticher	Verteilung von Chrom und Nickel auf subalpinen Fichtenstandorten	115
12	1988 U. Gasser, S. Juchler, H. Sticher	Zum verhalten von Crhom und Nickel in geothithaltigen Bodenhorizonten	11
12	1988 H.W. Schmitt, K. Barmettler, H. Sticher	Schwermetallkompetition und -verlagerung in mehrhorizonigen Bden	123
12	1988 U. Hoins und H. Sticher	Bedeutung der in den Niederschlägen vorhandenen Schwefelverbindungen für die Mobilität von Schwermetallen	129
12	1988 C. Hilfiker, J.C. Vedy	Mesure et modélisation des fluy de polluants aux interfaces air-sol/végétation	133
12	1988 F.L. Domergue, C. Strehler, J.C. Vedy	Les métaux lourds dans les eaux gravitaires des ols modélisés	137
12	1988 C. Keller, J.C Vedy	Transferts et redistribution du couivre dans deux écosystèmes acidophiles et à pollution diffuse de Suisse romande	143
12	1988 J. Luster, B. Magyar, P. Blaser	Cu(II)-Komplexierung durch Molekularfiltrations-Fraktionen eines Edelkastanien-Laubstreu-Extraktes	149
12	1988 A. Blatter, S.K. Gupta, H. Haeni	Ionische Kupferkonzentrationen in Rebbergböden	153
12	1988 P. Perret, M. Haab	Einfluss von Bepflanzung und Zusatzstoffen auf den Schwermetallgehalt (Cu) und die Pufferung der Bodenlösung belasteter Rebböden	157
12	1988 W. Jaeggi, H.R. Oberholzer	Aufgaben und Ziele der bodenmikrobiologischen Forschung	163
12	1988 B. Dehn, H. Sticher, H. Schueepp	Einfluss von VA-Mycorrhiza-Pilzen auf die Aufnahme und Verteilung der Schwermetalle Cd und Zn in <i>Lactuca sativa</i>	169
12	1988 H. Schueepp, D.D. Miller und M. Bodmer	Eine neue Methode zur Unterschuhung der Besiedlung des Bodens durch Vesiculäre-Arbuskuläre Mykorrhiza-Pilze	175
12	1988 S. Egli, I. Kaelin	Die Wettbewerbsfähigkeit von künstliche geimpften Mykorrhizapilzen im natürlichen Boden	181
12	1988 P. Reutimann	Mikroheterogenität des Waldbodens: Besteht eine Beziehung zwischen dem pH-Wert und der Mikorverteilung von Arthropoden?	185
12	1988 M. Glasstetter	Die Bodenfauna als Nährstoffspeicher in Geoökosystemen des Tafel- und Faltenjura	191
12	1988 O. Daniel, M. Bieri	Stichprobenplan für die Regenwurmart <i>Lumbricus terrestris</i> L.	195
12	1988 J. Polomski	Morphlogische und pyhsiologische Variabilität von Pflanzenwurzeln	199
12	1988 U. Voekt, Ch. Salm, G. Hasinger	die Spatenprobe	203
12	1988 J.A. Neyroud, W. Stauffer, P. Weisskopf	Ringverusch Krümelstabilität	207
12	1988 B. Muller, J.A. Neyroud	Constance et cohésion du sol	211
12	1988 V. Prasuhn, D. Schaub	Quantitative Bodenversionsforschung auf schweizerischen Agrarflächen	217
12	1988 L.F. Bonnard, M. Mueller, U. Zihlmann	Bodenkartierung im Dienste von Planung, Land. Und Forstwirtschaft / les cartes des sols au service de la planification, de l'agriculture et de la syviculture	221
12	1988 V. Schmid, R. Bolliger	Erarbeitung von landw. Grundlagen für die Nutzungsplanun nach Raumplanungsgesetz und für die Bezeichnung von Fruchtfolgefächern im Kanton Aargau	227
12	1988 M. Krause und H.S. Fischer	Boden- und Vegetationssimulation in Davos (GR)	231
12	1988 C. Guenat, M. Gratier	Ecologie des sols rubéfiés de la région subjurassienne	237
12	1988 W. Stauffer, A. Siegenthaler, J.P. Clement, A. Dubler	Das Naturlabor Lüscherzmoos als Grosslysimeter	242
12	1988 M. Braun	Zusammenhänge zwischen Schneedecke, gefrorenem Boden und Güllenabschwemmung	249
12	1988 J.A. Neyroud, V. Pont, J.F. Parisod, M. Benathan	L'azote mobilisable du sol	253
12	1988 U. Schmidhalter, J.J. Oertli	EinFluss der Wasserversorgung auf die Ertragsleistung von Kulturpflanzen im Jugenstadium	257

12	1988 U. Schmidhalter, J.J. Oertli	Bodenversalzung im Unterwallis: Ursachen, Mechanismen und Meliorationsmassnahmen	263
12	1988 L. Locher-Azevedo, M. Neuenschwander, F. Balduzzi	Stabilisation von Böden mit organischen Bindemitteln	269
13	1989 K. Stahr	Analyse der Mobilität von Nährstoffen und Spurenelementen in Böden	
13	1989 H.J. Fielder, G. Ilgen	Einsatzgebiete, methodische Entwicklung und Verfahren der Boden- und Pflanzenanalyse in der Forstwirtschaft	
13	1989 P. Federer, H.W. Schmitt, H. Sticher	Wie repräsentativ sind Bodenanalysen?	
13	1989 W.E.H. BLUM	Zur Analytik in der Bodengenetik und Taxonomie	
13	1989 J.J. Oertli	Eine einfache, genaue Methode zur Entnahme und Aufbereitung von Bodenprobe	
13	1989 P. Trueby, J.C. Liu, E. Adlinger	Eine bodenchemische Methode zur Diagnose von Nährstoffmangel in Fichtenbeständen	
13	1989 S.K. Gupta	Metallverteilung zwischen fester und löslicher Phase des Bodens und ihre Bedeutung zur Beurteilung ökologischer Probleme	
13	1989 C. Keller	Comparaison de deux méthodes d'extraction de la solution du sol: application à l'étude des flux de métaux lourds dans un alocrisol et un podzol	
13	1989 J. Hertz, C. Angehrn-Bettinazzi	Ungenaugigkeit von Schwermetallanalysen - ein Homogenitätsproblem?	
13	1989 A. Desaules	Die Erfassung und Beurteilung der Schwermetallkontamination bei der Verwendung von Stahlgeräten für die Entnahme und Aufbereitung von Bodenproben	
13	1989 R. von Arx, G. Karlaganis, H. U. Ammon, R. Camenzind	Nachweisverfahren und Messung von Atrazin im Boden einer Maiskultur	
13	1989 J.J. Oertli, U. Schmidhalter	Variabilität innerhalb Texturklassen beim schweizerischen, deutschen und amerikanischen System	
13	1989 K. Roth, H. Fluehler, W. Attinger	TDR - eine Methode zur Messung des volumetrischen Wassergehaltes	
13	1989 J. Nievergelt	Nährstoffauswaschung in Grosslysimetern. Vergleich zweier Fruchtfolgen	
13	1989 E. Mathys	Gyroscope: un plan de fumure intégré	
13	1989 J.A. Neyroud, G. Christinet	Evaluation de la stabilité structurale des sols	
13	1989 V. Prasuhn	Aggregatsstabilitätsmessungen unter künstlicher Beregnung	
13	1989 P.F. Lavanchy, A. Meroud	Etude in situ des transferts couplés eau-sels dans des sols à nappe peu profonde	
13	1989 R. SCHULIN	Zur thermodynamischen Bedeutung des bodenwasserpotentials und seiner Komponenten	
13	1989 J.J. Oertli	Die physiologische Bedeutung von wasserpotentialkomponenten	
14	1990 H. Sticher	Die Bodenfruchtbarkeit und deren Beeinflussung durch den Menschen	5
14	1990 H. Brüne	Bodenfruchtbarkeit - was ist das?	7
14	1990 A. Rudaz und E. Brüning	Importance et contribution des microorganismes pour l'élaboration de critères de fertilité des sols	16
14	1990 W. Matthey	Signification des macroarthropodes dans les sols	23
14	1990 W. Jäggi, P. Weisskopf, H.R. Oberholzer	Zusammenhang zwischen mikrobiologischen und physikalischen Kennwerten des Bodens	29
14	1990 M. Bieri	Die Erfassung der Einflüsse chemischer Pflanzenbehandlungsmittel auf die Bodenlebewelt - wie müssen die Prioritäten gesetzt werden.	40
14	1990 H. U. Ammon	Auswirkungen der Herbizide auf die Bodenfruchtbarkeit	46
14	1990 N. Maire, J.-M. Besson, H. Suter, G. Hasinger, A. Palasthy	Influence des pratiques culturales sur l'équilibre physico-chimique et biologique des sols agricoles	59
14	1990 U. Niggli	Die Zulassung der Pflanzenbehandlungsmittel im Hinblick auf den umfassenden Bodenschutz, Istzustand und Ausblick	73
14	1990 F. Häni	Ökologische und ökonomische Auswirkungen des Bewirtschaftungssystems	80
15	1991 G. Furrer	Theorie der Bodenversauerung: Das Zusammenspiel verschiedener Ursachen	5
15	1991 J. Hertz	Atmosphärische Säureeinträge in Böden der Schweiz	19
15	1991 F. Kockmann, B. Fabre, R. Chaussod	Le chaulage en limons battants	29
15	1991 P. Fitze, A. Burri, M. Achermann, N. Kuhn, J. Polomski	Bodenversauerung	41
15	1991 A. Siegenthaler, F. Schär, P. Katz	Saure und stark saure landwirtschaftlich genutzte Böden - eine empirische Studie der letzten vier Dekaden	53
15	1991 J. Nievergelt, J. Barbier	Calcium- und Magnesiumauswaschung aus zwei Bodenformen unter Ackerkulturen	57

15	1991 J.A. Neyroud, G. Christinet, J.-F. Parisod, L. Ravenel	Acidification des sols agricoles - essai d'amélioration par chaulage	61
15	1991 S. K. Gupta	Löslichkeit und biologische Wirkung von Zink, Cadmium du Blei in anthropogen kontaminierten Böden in Abhängigkeit von der Bodenversauerung	63
15	1991 G. Geiger, P. Federer, H. Sticher	Einfluss verschiedener Sanierungsmassnahmen auf das Keimverhalten und die Schwermetallaufnahme von Pflanzen auf stark kontaminierten Böden	73
15	1991 J.J. Oertli, B. Khodebarin	Mechanismus der natürlichen, allelopathischen Nitrifikationshemmung	79
15	1991 U. Schmidhalter, T. Alföldi, S. Hengeler, J.J. Oertli	Räumliche Variabilität von Mineralstickstoff im Boden	89
15	1991 P. Schule, F. Dällenbach, S. Kuhn	Untersuchungen zur Bodenerosion im Einzugsgebiet des Baldeggsees	105
15	1991 B. Frey, H. Schüepp	Bestimmung der pilzischen Biomasse der VA-Mykorrhiza	111
15	1991 H. Flühler	Waldschäden und Bodenbelastung - einige Gedanken zur Rolle des falsch verstandenen Wissenschafters	121
15	1991 J. Hertz	Der Eintrag von Schadstoffen in ein Waldökosystem	130
15	1991 M.B. Monteil, P.W. Schindler	Der Einfluss von Cd, Cu, und Pb auf die CO ₂ -Produktion von Waldböden	145
15	1991 W. Pankow	Physiologische Untersuchungen an Fichtenmykorrhizen im Nationalen Forschungsprogramm "Waldschäden"	157
15	1991 R. Mayer	Immissionsbelastung von Waldböden - Forschungsergebnisse aus der Bundesrepublik Deutschland	168
16	1992 Th. Mosimann	Bodenerosion im schweizerischen Ackerbau: Problemstand - Konzeption des Leitfadens für die Bodenerhaltung - Grundsätze für die Bekämpfung	5
16	1992 P. Weisskopf	Erosionsbekämpfung: Massnahmen zur Vermeidung von Bodenverdichtungen	13
16	1992 A. Maillard	Pflanzenbauliche Massnahmen gegen die Bodenersosion im Ackerbau / Mesures culturales de lutte anti-érosive en grandes cultures	19
16	1992 H.U Ammon	Unkrautregulation in bodenschonenden Anbauverfahren	23
16	1992 J.-A. Neyroud	Application pratique de la lutte anti-érosive dans le cadre de la production intégrée	27
16	1992 R. Bond, A. Enggist, R. Kläy, S. Tobias	Bodenersosion auf Ackerflächen - die Sicht der kantonalen Bodenschutzfachstellen; Ergebnisse einer Umfrage	35
16	1992 P. Schudel, M. Sieber, R. Taverna, R. Schulin	Konzept zur Verminderung der Bodenerosion am Baldeggsee	41
17	1993 C.H. HÖGGER	Mustard Flour instead of Formalin for the Extraction of Earthworms in the Field	
17	1993 J. DETTWILER	Gesetzesgrundlagen zur Stickstoff-Düngung mit besonderen Hinweisen zum neuen Gewässerschutzgesetz und zur Stoffverordnung	
17	1993 H. MENZI und A. NEFTEL	Ammoniakemissionen aus der Landwirtschaft	
17	1993 W. JÄGGI und H. OBERHOLZER	Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit und Nmin Gehalt auf die Stickstoffmineralisierung im Boden	
17	1993 B. SPYCHER und CH. WÜTHRICH	Über den Einfluss von Untersaaten im Maisanbau auf die Stickstoffmineralisation und die Bodenatmung	
17	1993 A. BERNER und D. SCHERRER	Auswirkungen von verschiedenen Hofdüngern und von Grünabfallkompost auf N-Dynamik und Ertrag von Weizen in einer Löss-Parabraunerde	
17	1993 J.-A. NEYROUD, A. MAILLARD et V. PONT	Valeur fertilisante azotee du fumier	
17	1993 V. PONT et J.-A. NEYROUD	Fumures, rendements et azote organique rnobilisable	
17	1993 U. WALTHER und R. FLISCH	Güldüngung - Stickstoffverluste vermeiden durch angepasste Verdünnung und Wahl der Tageszeit des Ausbringens?	
17	1993 U. WALTHER	Oekologische Beurteilung der Stickstoffdüngung - nachträglich möglich?	
17	1993 H. OBERHOLZER und u. WALTHER	N-Fraktionen des Bodens - ihre agronomische und ökologische Bedeutung	
17	1993 J. NIEVERGELT und P. WEISSKOPF	Bestimmung des mineralischen Stickstoff-Gehaltes von Böden; Charakterisierung von drei Beprobungsmethoden	
17	1993 U. WALTHER und F. JÄGGLI	Nmin - vorn Laborergebnis zum praxistauglichen Wert	
17	1993 B. CHAUVIN et J.-H. BICHSEL	N-min et la fertilisation azotee des céréales	
17	1993 C. FANKHAUSER	Agriculture et protection des eaux	
17	1993 M. BRAUN, D. KOPSE und P. HURNI	Stickstoff-Flüsse in die Gewässer vierer Regionen der Schweiz und die Rolle der Landwirtschaft	

17	1993 P. SCHUDEL, F.-J. KERN, CH. LEIBUNDGUT und J.H. SCHMIDT	Untersuchungen über die Nitratbelastung im Trinkwasser von Reinach BL	
17	1993 P. STRAUSS und W.E.H. BLUM	Stickstoffaustausch von drei landwirtschaftlich genutzten Einzugsgebieten im Waldviertel, Niederösterreich	
17	1993 A. RUDAZ, E. WÄLTI et T. HENZI	Variations saisonnieres des flux de N ₂ O enregistres dans une prairie artificielle d'avril a octobre 1992	
18	1994 R. VON ARX	Bodenbiologie und Bodenschutz 5	5
18	1994 P. FRY	stand der Anwendung bodenbiologischer Methoden im Bodenschutz 15	15
18	1994 A. ENGGIST und F. BORER	Bedarf an Grundlagen für bodenbiologische Untersuchungen im Vollzug des Bodenschutzes 21	21
18	1994 E. LACZKO	Neue Ansätze zur Analyse von mikrobiellen Gemeinschaften in Böden: Die Phospholipidfettsäuren-Analyse und ihre Anwendung 23	23
18	1994 A. RUDAZ, E. WÄLTI, G. KYBURZ, E. SANTSCHI, R. PERLER, E. BRÜNING, M. ROSSET, A. GRUB, P. LEHMANN et P. LISCHER	Variations temporelles de la biomasse ATP, de la biomasse des nitrificateurs (NP) et de l'activite biologique specifique pendant la periode de vegetation 1993 d'une prairie a fauche 29	
18	1994 K. NOWACK, B. VON STEIGER und R. SCHULIN	Räumliche Variabilität der Ureaseaktivität 37	37
18	1994 H. OBERHOLZER und W. JÄGGI	Bodenmikrobiologische Kennwerte verschiedener Ackerstandorte des Kantons Zürich - horizontale Streuung und vertikale Verteilung 41	41
18	1994 W. JÄGGI und H. OBERHOLZER	Auswirkung verschiedener Maisanbausysteme auf einige bodenmikrobiologische Kennwerte	
18	1994 P. MÄDER, S. HÜSCH, U. NIGGLI and A. WIEMKEN	Microbial metabolic activities of soils from bio-dynamic, bio-organic and conventional production systems in a seven year crop rotation (DOC-longterm-trial)	
18	1994 G. CUENDET	Peuplements lombriciens dans les sols forestiers du Jorat	
18	1994 E. SUTER, R. STÄHLI und G. CUENDET	Regenwurmpopulationen von Dauergrünland-Böden des Schweizer Mittellandes: erste Resultate der laufenden Untersuchung	
18	1994 L. KOHLI, O. DANIEL, B. SCHULER und J. ZEYER	Beschreibung der Kotdeposition von Aporrectodea nocturna im Feld und im Labor	
18	1994 C. MAURER-TROXLER	Die Bewirtschaftungspraxis anhand der Regenwürmer sichtbar machen	
18	1994 P. LÜSCHER, A. RIGLING, L. WALTHERT und S. ZIMMERMANN	Waldschadeninventur 1993 - bodenkundliche Erhebungen	
18	1994 A. DESAULES, S. GEERING, R. DAHINDEN, E. MEIER und K. STUDER	NABO-Messperiode 1985-199: Ergebnisse und Perspektiven	
19	1995 H. STICHER:	20 Jahre Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz	
19	1995 B. HUWE	Böden als Kompartimente von Waldökosystemen	
19	1995 U. VÖKT	Wege zum Vollzug des physikalischen Bodenschutzes	
19	1995 R. BONO, M. ACHERMANN, F. BORER, A. ENGGIST, R. KLÄY, CH. SALM und u. VÖKT	Grosse Bauvorhaben bodenverträglich gestalten: Erfahrungen aus dem Gasleitungsbau 39	
19	1995 F. BORER	Physikalischer Bodenschutz - Erfahrungen beim Autobahnbau	
19	1995 W.G. STURNY	Physikalischer Bodenschutz in der Landwirtschaft	
19	1995 J.-P. CLEMENT	La protection des sols contre les atteintes physiques - point de vue de l'OFEFP	
19	1995 R. SCHULIN	Physikalischer Bodenschutz und die Kluft zwischen Physik und Bodenschutz	
19	1995 G. VON ROHR, P. GERMANN und u. VÖKT	Auswirkungen des Rohrleitungsbau auf bodenphysikalische Kenngrössen	
19	1995 W. ROHR und P. SCHULER	Bodenschutz bei Grossbaustellen ist machbar	
19	1995 N. CIESLAK, P. DE PURY, A. BESSON et G. MEYLAN	Influence du decapage d'un sol sur ses proprietes physiques	

19	1995 P. WEISSKOPF und u. ZIHLMANN	Wasserhaushalt und Verdichtungsgefährdung von Böden
19	1995 U. ZIHLMANN, P. WEISSKOPF, E. DISERENS und TH. ANKEN	Zuckerrüben-Ernteverfahren und Gefahr der Bodenverdichtung
19	1995 J.-A. NEYROUD et G. CHRISTINET	Propriétés physiques des sols agricoles de suisse romande 93
19	1995 J.-A. NEYROUD	Forces et faiblesses de l'approche physique du sol in situ
19	1995 P. BLASER, P. LÜSCHER, A. RIGLING, L. WALTHERT, S. ZIMMERMANN und M. ZYSSET	Bodenschutzrelevante Untersuchungen an der WSL
19	1995 D. DRÄYER, J. FRÖHLICH, M. HUBER und D. SCHaub	GIS-gestützte Bodenerosionsmodellierung in der NW-Schweiz
19	1995 v. PRASUHN und M. BRAUN	Abschätzung der Gewässerbelastung durch Erosion im Kanton Bern
19	1995 L. MENZEL und J. NIEVERGELT (ARBEITSGRUPPE LYSIMETER).	Niederschlag und Sickerwasser an fünf schweizerischen Lysimeteranlagen.
19	1995 J. POLOMSKI	Nach dem Sturm - Windwurf und seine Auswirkung auf den Waldboden
19	1995 A. ENGGIST und F. BORER	Schadstoffbelastung des Bodens entlang von Strassen
19	1995 F. BORER, A. ENGGIST und M. SCHENK	Schadstoffbelastung des Bodens und der Vegetation im Umfeld einer 300 m-Schiessanlage
19	1995 F. CELARDIN	Metaux lourds dans les sols. Estimation simple de la fraction mobile de Cd, Pb et Zn
19	1995 O. DANIEL und A. KRETZSCHMAR	Applying computer assisted tomography to study the contribution of earthworms to soil macroporosity
19	1995 O. DANIEL, F. SCHÖNHOLZER, s. EHLERS und J. ZEYER	Microscopic methods to study the importance of micro-organisms in terrestrial food chains
19	1995 Kantonale Bodenbeobachtungsnetze KABO	Ergebnisse, Mitteilungen
19	1995 TH. MUNTWYLER (AG)	Kabo AG (Kantonales Bodenbeobachtungsnetz Aargau)
19	1995 R. BONO und TH. MOSIMANN (BL)	Integrierte Bodenüberwachung (KABO) im Kanton Basel-Landschaft
19	1995 M. SCHENK und H. WISMER (SG)	Kantonale Bodenbeobachtung St. Gallen - Auswertung der Erstbeprobung
19	1995 VS	La protection des sols en Valais
20	1996 H.-J. LEHMANN et B. DECRAUSAZ	Aspects politiques de l'utilisation du sol
20	1996 C. SOMMER	Ein landtechnisches Konzept für bodenschonendes Befahren im Ackerbau - die Herausforderung an die heutige Landbewirtschaftung
20	1996 G. BROLL	Auswirkungen der Extensivierung auf den Boden
20	1996 U. ZIHLMANN, P. WEISSKOPF, TH. ANKEN und M. RÜTTIMANN	Bodenseparieren - eine neuartige Bodenbearbeitungstechnik
20	1996 TH. ANKEN, TH. HILFIKER und R. SANDRI	Saatbettfeinheit mit Bild- und Siebanalyse bestimmen
20	1996 L. KOHLI, CH. GOEZ, F. SCHÖNHOLZER, o. DANIEL und J. ZEYER	Einfluss von Wanderbrache und Chinaschilf auf Bodenorganismen
20	1996 M. BRAUN und u. SIEBER	Massnahmen zur Verminderung der diffusen Nährstoffverluste im Rheineinzugsgebiet der Schweiz unterhalb der Seen
20	1996 A. FLIESSBACH, P. MÄDER, A. WIEMKEN und u. NIGGLI	Metabolic diversity of microbial populations from soils of different agricultural systems
20	1996 K. NOWACK und P. MÄDER	Reproduzierbarkeit von Bodenprobenahmen für mikrobiologische Untersuchungen - erste Ergebnisse einer Fallstudie
20	1996 K. ZEPP, D. HAHN und J. ZEYER	In situ analysis of uncultured Frankia populations in root nodules of <i>Alnus glutinosa</i> from different stands
20	1996 D. ANGEHRN, R. GÄLLI und J. ZEYER	Movement and fate of residual contaminants in bioremediated soil
21	1997 S. BRAUN und W. FLUCKIGER	Waldbäume und Boden - Wirkungszusammenhänge 5

21	1997 I. BRUNNER, D. RIGLING, s. EGLI und P. BLASER	Entwicklung von Fichtenkeimlingen in Abhängigkeit bodenchemischer Parameter in einem experimentellen Monitoring	11
21	1997 J. LUSTER, A. HEIM, I. BRUNNER und E. FROSSARD	Wurzelexsudate als Indikatoren der Reaktion von Bäumen auf Säureeinträge in Waldökosysteme: Konzept und erste Erfahrungen	15
21	1997 S. ZIMMERMANN, I. BRUNNER, s. GUPTA, P. BLASER und H. STICHER	Extrahierbarkeit ausgewählter Elemente im Boden in Bezug zur Aufnahme durch Pflanzen	19
21	1997 U. WALTHER	Einfluss von Bodeneigenschaften und Bewirtschaftung auf den mineralischen Stickstoffgehalt des Bodens unter Winterweizen und Wintergerste	23
21	1997 P. WEISSKOPF, u. ZIHLMANN, D. DUBOIS, c. BOHREN und E. SPIESS	Verlauf des Stickstoffgehaltes im Boden beim herkömmlichen Kartoffelanbau und beim Direktmulchlege-Verfahren	29
21	1997 A. FLIESSBACH, K. WOLEWINSKI, P. MÄDER und u. NIGGLI	Kohlenstoff und Stickstoff in Dichtefraktionen der organischen Substanz aus Böden unter langjährig biologischer oder konventioneller Bewirtschaftung	33
21	1997 A. BESSON et G. MEYLAN	Influence de quelques proprietes chimiques et physiques de sols reconstruits sur le rendement en ble et en colza a Geneve	37
21	1997 C. WÜTHRICH und D. SCHaub	Reaktionspotential unterschiedlicher Moortypen für Änderungen von Licht und Bodenwasserhaushalt	41
21	1997 M. SONNLEITNER, W. ATTINGER, and R. SCHULIN	Changes in water regime due to elevated atmospheric CO ₂ and N deposition	49
21	1997 P. MÄDER, and A. WIEMKEN	Nitrogen transport via mycorrhizal hyphae from a root free bulk soil to the plant root	53
21	1997 L. MARILLEY, G. VOGT et M. ARAGNO	Diversite bacterienne en fonction de la proximite aux racines de deux plantes de prairie par analyse de profils de restriction d'une bibliotheque de genes rADN 16S	59
21	1997 M. PETER und S. EGLI	Aufnahme und Akkumulation von Blei im Pilz-Pflanzensystem	65
21	1997 B. JENKA und A. POZZI	Übergang der Schwermetalle aus dem Boden in die Nahrungskette	
21	1997 C. KELLER, S.P. McGrATH, and N.C. SMITH	Heavy metal transfer through a soil-grassland system after sewage sludge application	75
21	1997 T. SCHMID und T. WEGELIN	Auswirkungen von Schwermetallbelastungen im Boden auf Kulturpflanzen: Fallstudie	79
21	1997 R. AFFOLTER und F. BORER	Blei in städtischen Hausgärten	85
21	1997 T. WEGELIN, B. JENKA, and R. ETTER	Heavy metals in soils and plants of allotment gardens in the city of Zurich (Switzerland)	89
21	1997 K. WENGER und s. GUPTA	Kann eine kontrollierte Mobilisierung die Phytoextraktion von Schwermetallen wesentlich erhöhen?	91
21	1997 A. KAYSER und H.R. FELIX	Biologische Dekontamination schwermetallbelasteter Böden mit metallakkumulierenden Pflanzen - Ergebnisse aus drei Jahren Feldversuchen	97
21	1997 D. WIRZ, B. LOTHENBACH, G. FURRER und R. SCHULIN	Sanfte Sanierung kupferbelasteter Rebbergböden – Topfexperimente mit Al-Montmorillonit und Al-13	101
21	1997 C. MÜLLER	Die aufwuchshemmende Bauweise - ein Thema seit dem Verbot der Bodenherbizide bei den Schweizerischen Eisenbahnen	105
21	1997 F. BORER, L. RAMSEIER, C. LÜSCHER, U. BLATTER, M. KNECHT, A. RUEF, M. ZÜRREER und H. PFISTER	Vom Datensatz zum Datenschatz	109
21	1997 A. MOZAFAR, H. MEHRAVARAN, R. RUH, T. ANKEN, and E. FROSSARD	Effect of tillage intensity on the activity of arbuscular mycorrhizal fungi and nutrient concentration in maize leaves in two soils	111
22	1998 E. MURER	Erfassung und Bewertung der Sickerwasserquantität und -qualität im Grundwassersanierungs-Pilotprojekt "Obere Pettenbachrinne" (Oberösterreich)	
22	1998 A. BURGENER	Versickerungsverhalten von Pestiziden in monolithischen Lysimetern unter Befolgung der normalen landwirtschaftlichen Praxis	

- 22 1998 S. KNAPPE und R. RUSSOW Multitracer-untersuchungen zur Bestimmung der Sickerwasser- und Anionenbewegung in monolithischen Lysimetern mit unterschiedlichen Bodenformen
- 22 1998 P. LEHMANN und C. FESCH Mobilität von gelösten organischen Stoffen in wasserungesättigten Böden
- 22 1998 P. GERMANN und T. NIGGLI Dynamik des Makroporenflusses
- 22 1998 M. EGLI, M. ACHERMANN, F. DENOTH, S. HEROT und S. HÄFLIGER oberflächliche Abschwemmung und Versickerung von Nährstoffen: ein neuer Ansatz zur Risikobeurteilung
- 22 1998 A. DESAULES, R. DAHINDEN und P. LISCHER Prognosen zur Überschreitung von Richtwerten löslicher Schwermetall- und Fluorgehalte anhand von Totalgehalten und pH-Werten im Boden
- 22 1998 K. NOWACK und P. MÄDER Temporal and spatial variability of soil microbial parameters - a case study for developing soil sampling strategies
- 22 1998 S. ROLLI und s. MEIER-ZIELINSKI Ausscheidung für den Sedimentaustrag relevanter Flächen auf Einzugsgebietsebene (chorische Dimension) Exposé präsente a l'occasion des 100 ans de recherche agricole à Liebefeld
- 22 1998 A. DESAULES La protection des sols en Suisse: prevention, diagnostic et therapie de la pollution
- 23 1999 S. WEGMANN Medienschaffende auf den Boden bringen - Erfahrungen und Anliegen
- 23 1999 A. DESAULES Medienbeobachtung zum Bodenschutz in der Schweiz von 1995 bis 1998 - eine Bilanz
- 23 1999 C. FROMMHERZ Boden im Unterricht
- 23 1999 K. MEYER Informationskampagnen zum Bodenschutz am Beispiel der WWFKampagne "Boden in Not"
- 23 1999 C. LÜSCHER (Moderation) und H. HÄNI (Berichterstattung) Plenumsdiskussion "Bodenschutz in der Öffentlichkeit"
- 23 1999 A. SCHNYDER, C. NIEDERBERGER, C. REUST, E. THALMANN und P. GERMANN Lagebericht zur aktuellen Bodennutzung in der Schweiz, ihrer Veränderungen, Auswirkungen und möglichen Entwicklungen
- 23 1999 J. NIEVERGEL, T. H. BRUNNER und M. PETRASEK "Böden der Schweiz" - ein Projekt der F AL 29
- 23 1999 U. HOINS und J.F. TOGNINA Langfristiges Bodenbeobachtungsnetz Graubünden
- 23 1999 G. TOGNINA, M. KNECHT, F. SCHNIDER und G. RICHNER Regionalstudie über Schadstoffe im Kanton Graubünden
- 23 1999 A. KELLER, B. VON STEIGER, and R. SCHULIN Monitoring Contaminated Agricultural Soils and Domestic Gardens using Mass Flux Analysis
- 23 1999 A. KAYSER, R. SCHULIN, and H.R. FELIX Mobilization of Zn and Cd in three Swiss Soils
- 23 1999 U. GEISSBUEHLER, K. WENGER und S.K. GUPTA Pflanzen als gefährdungsabweisende Massnahmen auf schwermetallbelasteten Landwirtschaftsböden
- 23 1999 P. GULZ und S.K. GUPTA Arsenakkumulation verschiedener Nutzpflanzen in Nährlösung
- 23 1999 M. HÄMMANN, S.K. GUPTA und K. HÄBERLI Beurteilung von organischen Schadstoffen im Boden - Fallbeispiel PAK
- 23 1999 V. PRASUHN und M. BRAUN Stickstoffverluste aus der Landwirtschaft in die Gewässer und Massnahmen zu deren Verminderung
- 23 1999 BODENSCHUTZFACHSTELLE BASELLAND und BABU GMBH ZÜRICH Empfindlichkeit der Baselbieter Böden gegenüber mechanischen Belastungen
- 23 1999 P. WEISSKOPF, U. ZIHLMANN, C. WIERMANN, R. HORN, T. ANKEN und E. DISERENS Einfluss der Pflugarbeit auf das Bodengefüge
- 23 1999 M. BERLI, B. KULLI, W. ATTINGER, and R. SCHULIN Subsoil compaction of agricultural land by heavy construction machinery - soil mechanical aspects

23	1999 A. BLUM, I. FLAMMER, and P. GERMANN	Acoustic determination of water distribution in unsaturated soils	
23	1999 C. HITZ, R. SCHURTER, M. EGLI und P. FITZE	Alpine Böden als Kohlenstoffspeicher	
23	1999 G. CUENDET, R. STÄHLI, and E. SUTER	Towards a data base to interpret earthworm populations in permanent meadows	
23	1999 P.GERMANN:	Eindrücke und Nachlese von der IUSS-Tagung über Verdichtungen des Unterbodens in Kiel vom 24. bis 26.3.99	
23	1999 H. HÖRLER und M. GEILINGER	Eindrücke und Nachlese von der IUSS-Tagung über Verdichtungen des Unterbodens in Kiel vom 24. bis 26.3.99	
24	2000 J.-A. NEYROUD	Introduction 9	9
24	2000 H. KRIEF	Le sol dans l'imaginaire judeo-chretien 11	11
24	2000 C. PFISTER	Wertschätzung des Bodens in Vergangenheit und Gegenwart 15	15
24	2000 H. RUH (zusammengefasst durch P. Germann und J.-A. Neyroud)	Welche Rechte hat der Boden? 23	23
24	2000 W.E.H. BLUM	Challenges for Soil Science at the Dawn of the 21 st Century (extended summary) 25	25
24	2000 B. LIEBERHERR (resume par J.-A. Neyroud et C. Salm)	A qui appartient le sol et le paysage?	
24	2000 C. LÜSCHER (zusammengefasst durch P. Germann und J.-A. Neyroud)	Ökologie: Stopp der Gedankenlosigkeit - der Boden muss geschützt werden! 31	31
24	2000 W. RICHNER	Über den Boden weiss man doch schon alles! Sind detaillierte Kenntnisse über den Boden wirklich nötig für einen erfolgreichen Pflanzenbau?	33
24	2000 P. GERMANN	Boden im Wandel - abschliessende Gedanken zur Jubiläumstagung vom 1. September 2000 in Neuchatei 35	35
25	2001 S. EGLI	Erkenntnisse, Entwicklungen und Methoden auf dem Gebiet der Mykorrhizaforschung	
25	2001 M.H. GERZABEK, G. HABERHAUER, E. KANDELER, A. SESSITSCH UND H. KIRCHMANN	Bodenbewirtschaftung - Einfluss auf Kohlenstoffumsatz und mikrobielle Aktivität im Boden	
25	2001 C.MAURER	Bodenbiologie im Vollzug. Erste Erfahrungen im Kanton Bern	
25	2001 P. MÄDER UND A. FLEISSBACH	Biologische Indikatoren der Bodenfruchtbarkeit	
25	2001 L. WEISSKOPF, N. FROMIN, E. MARTINOIA ET M. ARAGNO	Diversite bacterienne associee aux racines de Lupinus a/bus et interactions entre plante et bacteries	
25	2001 J. HAMELIN, N. FROMIN, N. SYED, S. TEYSSIER-CUVELLE, N. DUVANEL ET M. ARAGNO	Inventaire moleculaire des bacteries fixatrices d'azote associees a la rhizosphere de Molinia coerulea	
25	2001 C. WÜTHRICH, M. VON RUNKEL UND M. CONEDERA	Veränderungen von Bodenrespiration und mikrobieller Biomasse nach Waldbränden in der Süd-Schweiz	
25	2001 M. CASTALDINI, M. EGLI, A. MIRABELLA, A. FABIANI, F. SANTOMASSIMO, AND N. MICLAUS	Influence of climate on soil development and microbial community in Trentino mountains - Italy	
25	2001 M. EGLI	Organische Substanz, Mineralien und Verwitterungsraten in alpinen Böden als Funktion der Zeit	
25	2001 J. NIEVERGEL T UND M. PETRASEK	Neuer Ansatz zur Ansprache des Bodengefüges	
25	2001 R. BUDAvary, P. LÜSCHER, M. SCHÜTZ, H. FLÜHLER UND A. PAPRITZ	Multivariate Analyse bodenkundlicher Felddaten	
26	2002 M. ARAGNO & S. TARNAWSKI	La plante: un intermediaire essentiel entre le CO2 atmospherique et le carbone du sol	
26	2002 J.-A. NEYROUD	Evaluation des possibilites d'augmenter la teneur en carbone organique du sol agricole. Application pratique.	

26	2002 A. PRIMAS	Das COrBindungspotential der schweizerischen Landwirtschaft; ausgewählte Aspekte zur Quantifizierung von Kohlenstoffsenken
26	2002 M. ARAGNO & S. TARNAWSKI	Microbial communities in the rhizosphere: structures and processes
26	2002 S. FALL, S. NAZARET, J. HAMELIN, M. ARAGNO, J.L. CHOTTE & A. BRAUMAN	The termite nest of soil feeding termite harbors a highly specific bacteria! community at the microenvironment scale
26	2002 MAILÄNDER & H. VEIT	Stratified Soils on the Central Swiss Plateau
26	2002 SCHWAB, R. DAHINDEN & A. DESAULES	Einflüsse der Probentrocknung auf Quecksilberkonzentrationen in Bodenproben
26	2002 HEPPERLE, E.	Prüfung und Anerkennung von bodenkundlichen Baubegleitern: eine Analyse aus rechtlicher Optik
26	2002 E. FROSSARD	Le 17eme congres mondial de sciences du sol donne une nouvelle structure scientifique a l'Union Internationale des Sciences du Sol.
27	2004 M. WÜRSTEN	"Wie viele Bodendaten braucht der Mensch?", am Beispiel des Gewässerschutzes
27	2004 S. ZIMMERMANN, F. HAGEDORN & L. WAL THERT	Erfassung des Kohlenstoffvorrats in Schweizer Waldböden: Wunschdenken und Realität
27	2004 C. LÜSCHER	Raumentwicklung und Boden
27	2004 V. HENNINGS & W. ECKELMANN	Das Fachinformationssystem Bodenkunde der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (FISBo BGR): Strategie und Status 2003
27	2004 D. BAIZE & J.M. GOBAT	Le Referentiel Pedologique: un outil pour nommer et decrire les sols
27	2004 U. VÖKT & A. PAZELLER	Bodeneignungskarte der Schweiz 1:200'000 - Qualität und Aussagekraft der Archivdokumente
27	2004 M. ZÜRRER	Ansätze zur Aufarbeitung von alten Bodenkarten
27	2004 G. VON ROHR	Bodenkartierung Kanton Solothurn: von Felddaten übers GIS zu kartografischen und thematischen Auswertungen
27	2004 M. EGLI, S. HÄFLIGER & M. ACHERMANN	Modellierung von Bodenkarten: Ansätze zur Verbesserung der bestehenden Grundlagen
27	2004 G. TOGNINA	Hilfsmittel Bodeninformationssystem und Bodenkarte: Methodik, Realisierbarkeit, Anwendungspotential am Beispiel eines Gebirgskantons
27	2004 A. DESAULES & K. REHBEIN	Nationale Bodenbeobachtung (NABO) - Beiträge und Bedarf raumbezogener Daten
27	2004 B. REUTTER & M. WÜEST	Umweltbeobachtung: Netzwerk Umweltdaten Schweiz NUD-CH
27	2004 S. BRAUN & W. FLOCKIGER	Bodenversauerung in Waldbeobachtungsflächen der Schweiz
27	2004 D. BAIZE & T. STERCKEMAN	Importance de la determination du fond pedogeochimique pour evaluer la pollution des sols par des metaux. L'exemple du site de Dornach
27	2004 A. DESAULES	Die Vergleichbarkeit von Schwermetallanalysen in Böden: Konsequenzen für die Klassifizierung und Abgrenzung von Belastungsflächen an einem Fallbeispiel bei Dornach (SO)
27	2004 M. RÜTTIMANN, T. MOSIMANN & N. EMCH	Wahrscheinlichkeitsbasierte Hinweiskarte als Grundlage für den Erosionsschutz in der Landwirtschaft
27	2004 V. PRASUHN	Kartierung aktueller Erosionsschäden im Berner Mittelland
27	2004 S. SCIACCA, H. FLÜHLER, K. SEELAND & P. LÜSCHER	Systemes d'utilisation des sols et techniques culturales de paysans ha'itiens et leurs consequences sur le milieu physique
27	2004 P. FRY	«Von Bauern - für Bauern»: Ein neuer Ansatz fördert den mechanischen Bodenschutz in der Landwirtschaft
27	2004 E. FROSSARD	Le 17eme congres mondial de sciences du sol donne une nouvelle structure scientifique a l'Union Internationale des Sciences du Sol.
28	2005 J.-P. CLEMENT	Perspectives de la protection des sols contre les atteintes physiques portées: aux sols - le point de vue de la section sol de l'OFEV
28	2005 F. BORER	Chancen und Risiken beim praktischen Vollzug des physikalischen Bodenschutzes in der Forstwirtschaft
28	2005 P. LÜSCHER, O. THEES, F. FRUTIG & S. SCIACCA	Physikalischer Bodenschutz im Wald als Teil der Arbeitsqualität

28	2005 E. HEPPERLE & T. STOLL	Physikalischer Bodenschutz und Raumnutzung
28	2005 A. ALAOUI	A method to evaluate the compaction effect on soil structure
28	2005 S. ISLER	Methoden zur Beurteilung von Strukturschäden in Böden
28	2005 B. SCHÄFFER, M. STAUBER, R. MÜLLER & R. SCHULIN	Effects of trafficking by heavy agricultural machinery on mechanical and structural properties of restored soil
28	2005 T. KELLER, P. WEISSKOPF & J. ARVIDSSON	Können Bodenverdichtungen durch das Beschränken der mechanischen Belastung auf Werte kleiner als die Vorbelastung vermieden werden?
28	2005 O. NESTROY	Untersuchungen der winterlichen Erosion auf Versuchsflächen in Kirchberg am Walde (Oststeiermark) sowie die Umsetzung der gewonnenen Ergebnisse in die Praxis
28	2005 A. SCHÖNBORN & R. SCHULIN	Do-It-Your-Soil - a Virtual Course in Applied Soil Science
28	2005 F. CELARDIN	L'évaluation des seuils critiques de risque de perte de phosphore estime a partir des analyses agronomiques des sols de Geneve
29	2006 R. KOCH	Topsoil nutrient distribution in riparian area of a first order creek on the Swiss Jura Plateau
29	2006 P. SCHLEPPI, I. MORIER & I. PROVIDOLI	Saturation en azote et lessivage de nitrate dans une foret subalpine soumise pendant 10 ans a des depôts d'azote experimentalement accrus
29	2006 E. SPIESS & V. PRASUHN	Einfluss der Ökologisierung in der Landwirtschaft auf den Nitratgehalt des Grundwassers
29	2006 O. NESTROY	Das unerwartete Ansteigen der Nitratwerte in Grundwässern des Leibnitzer Feldes (Steiermark)
29	2006 J. LUSTER, S ZIMMERMANN, P. LÜSCHER, L. WALTHERT, CH. ZWICKY, P. LIENEMANN & P. BLASER	Tiefenverteilung von Chrom, Nickel, Kupfer, Zink und Blei in Schweizer Waldböden und Implikationen für die Mobilität dieser Schwermetalle
29	2006 A. PECCOUX & N. DAKHEL	Distribution du cuivre utilise en viticulture dans le sol et les sous-produits de la vinification
29	2006 A.-K. LEUZ & C. A. JOHNSON	The geochemical behaviour of antimony in natural waters and soils
29	2006 F. KERBOUA, M. ELHADEFF EL OKKI & O. RACHED	Teneurs des micro-polluants métalliques des sols des bordures de l'Oued Boumerzoug (Constantine, Algérie)
29	2006 K. REHBEIN, A. KELLER & A. DESAULES	Räumliche Interpolation von Zinkgehalten im Boden des Kantons Thurgau
29	2006 E. GRAF PANNATIER, M. SCHMITT, A. THIMONIER, P. WALDNER, L. WALTHERT & P. BLASER	Monitoring de la composition chimique de l'eau dans les sols forestiers: un outil pour evaluer leur acidification
29	2006 P. SPATZ, R. OLSCHEWSKI, M. MARTIN & H. SCHIRG	Sickerwasserbeschaffenheit von Rückstandshalden des historischen Bergbaus
29	2006 M. WESSELS, H. HETZENAUER & H. ROBKNECHT	Schadstoffe in den Sedimenten des Bodensees
29	2006 J. ABRECHT	Ausbreitung von Tetrachloreten im gesättigten Bereich - eine Fallstudie
29	2006 J. CORBONNOIS	Transfert d'elements solides et dissous dans de petits bassins versants (superficie inférieure a 10 km2).
29	2006 R. CESARZ, TH. HÖLSCHER, K. MÜLLER-SÄMANN & E. UNTERSEHER	Simulation von Bodenerosion auf landwirtschaftlichen Flächen mit dem Modell EROSION-3D
29	2006 R. A. MAILÄNDER	Handbuch Gefährdungsabschätzung Boden des Bundesamts für Umwelt (BAFU) - Leitlinien und neue Vorgehensweisen
29	2006 A. DESAULES, A. KELLER, P. SCHWAB, J. BRUNNER, S. AMMANN & K. REHBEIN	Nationale Bodenbeobachtung (NABO) - Stand, Erkenntnisse und Perspektiven
29	2006 D. HARTMANN & R. MURAL T	Nationale Grundwasserbeobachtung Schweiz - erste Ergebnisse und Perspektiven
29	2006 R. ZANELLI, M. EGLI, D. GIACCAI & A. MIRABELLA	Geochemische und tonmineralogische Untersuchung einer Catena im Südtessin

29	2006 I. HINCPIE & P. GERMANN	Collapse of capillary head during infiltration
30	2010 D. HENSEL & P. GERMANN	Bodenkundliche Ausbildung in der Schweiz – Bedürfnisse und Angebote; Zusammenfassung der Referate der BGS-Jahrestagung 2007 in Bern
30	2010 T. ANKEN, W. RICHNER, P. WEISSKOPF & P. STAMP	Pflanzenentwicklung, Stickstoffdynamik und Nitratauswaschung gepflügter und direktgesäter Parzellen
30	2010 I. HINCPIÉ & P. GERMANN	Rivulet approach to infiltration in sand boxes assessed with Neutron-Radiography
30	2010 B. LANGE, P. LÜSCHER & P. GERMANN	Baumwurzeln: Zentraler Faktor der Infiltration?
30	2010 V. PRASUHN, H. LINIGER, H. HURNI & S. FRIEDLI	Abschätzung des Bodenfaktors für die Übersichtskarte der Bodenerosionsgefährdung der Schweiz
30	2010 S. SCIACCA, M. HALTER, B. FREY, I. BRUNNER & P. LÜSCHER	Regenerationsfähigkeit von Fahrspuren nach mechanischer Belastung
30	2010 K. WILD, A. PAZELLER & R. KREBS	Erfolgskontrolle bei Terrainveränderungen und Rekultivierungen mit Hilfe der Bodengefügeanalyse
30	2010 J.P. GODET, S. DEMUYNCK, C. WATERLOT, A. FOLLET, F. DOUAY, A. LEPRÊTRE & C. PRUVOT	Intérêt de l'utilisation de la biométrie chez les isopodes terrestres dans l'évaluation de la qualité des sols pollués par des éléments traces métalliques (Cd, Pb, Zn)
30	2010 POHU A., ROUSSEL H., WATERLOT C., GARÇON G., BIDAR G., PRUVOT C., POURRUT B., SHIRALI P. & DOUAY F.	Asymétrie fluctuante des feuilles d' <i>Alnus glutinosa</i> : Indicateur de stress dans le cadre d'une phytostabilisation aidée sur des sols fortement pollués par des éléments traces métalliques
30	2010 S. AMMANN; Bodenbiologische-Dauerbeobachtung	Anforderungen an die Messqualität
30	2010 G. VON ROHR;	Arbeitshilfe der Arbeitsgruppe VBB/BSA zur Anwendung und Interpretation bodenbiologischer Parameter
30	2010 H.-R. OBERHOLZER & P. WEISSKOPF:	Anforderungen an die Langzeitbeobachtung biologischer Bodeneigenschaften mit mikrobiologischen Parametern
30	2010 K. KAUFMANN, N. ROSSIER, H.-R. OBERHOLZER & A. V. NIEDERHÄUSERN; Bodenaktivität	Vergleich dreier Methoden zur Langzeitbeobachtung der biologischen Bodenaktivität
30	2010 R. KOHLER-MILLERET, C. LE BAYON, S. TARNAWSKI, P. BOIVIN & J.-M. GOBAT;	Earthworm, mycorrhiza and root interactions: their effects on some chemical, physical and biological soil properties
30	2010 O. DANIEL	Bodenbiologie und Ökotoxikologie
30	2010 C. MAURER-TROXLER	Bodenbiologische Erhebungen im Kanton Bern
30	2010 N. ROSSIER & A. V. NIEDERHÄUSERN	Entwicklung bodenbiologischer Parameter im Kanton Freiburg (FRIBO) im Verlauf der letzten 20 Jahre
30	2010 F. OKOPNIK	Bodenmikrobiologische Untersuchungen im Kanton Aargau - erste Resultate nach 3 Untersuchungsjahren
30	2010 S. HUMBERT, S. TARNAWSKI, F. CONEN, B. SETH, A. BAGNOUD, M.-P. MALLET, N. FROMIN, M. ARAGNO & J. ZOPFI	Bactéries anammox terrestres: diversité et activité
30	2010 B. FREY, J. KREMER, S. SCIACCA, D. MATTHIES & P. LÜSCHER	Soil bacterial community structure reacts to compaction of forest soils with heavy logging machinery
30	2010 S. EGLI	Das Mykorrhizainfektionspotential (MIP) zur Beurteilung der Bodenfruchtbarkeit
30	2010 F. GRAF, K. BURRI & A. BÖLL	Mykorrhizapilze und Bodenstabilität im Rahmen ingenieurbiologischer Massnahmen
30	2010 M. GUGGIARI, R. BLOQUE, M. ARAGNO, E. VERRECCHIA & D. JOB	Role and dynamics of calcium oxalate production by selected Fungi

30	2010 M. ARAGNO, E. VERRECCHIA, D. JOB, G. CAILLEAU, O. BRAISSANT, N. KHAMMAR, K. FERRO, M. MOTA, M. GUGGIARI & G. MARTIN	Calcium carbonate biomineralization in ferralitic, tropical soils through the oxalate-carbonate pathway
30	2010 B. LANGE, P. LÜSCHER & P.F. GERMANN	Drainageverhalten vernässter Böden in Abhängigkeit der Ausprägung von Vernässungsmerkmalen
30	2010 O. HARTMANN, B. LANGE, R. KREBS, R. KÖCHLI & P. LÜSCHER	Hochwasserschutz durch Vogelbeerwurzeln?
30	2010 P. SCHWAB	Eindringwiderstandsmessung mit dem Penetrometer – Referenzierung von Zeitreihen für die Boden-Dauerbeobachtung
30	2010 M. STOLL, R. KREBS & P. LÜSCHER	Vom Boden zum Waldstandortstyp - Unterteilung des Waldmeister-Buchenwaldes mit Hilfe von Bodeneigenschaften
31	2011 E. STIMM, B. LANGE, K. ZÜRCHER, P. LÜSCHER & R. WEINGARTNER	Infiltrationsverhalten gehemmt durchlässiger Waldböden in Abhängigkeit von Bestandesaufbau und Durchwurzelungsintensität
31	2011 C. MEYER, P. LÜSCHER & R. SCHULIN	Regeneration von mechanisch verdichtetem Boden unter Fahrspuren durch Sanierungsmassnahmen
31	2011 B. FOURNIER, G. BULLINGER-WEBER, E.A.D. MITCHELL, & C. GUENAT	La morphologie du sol: un outil pour l'évaluation de projets de revitalisation de zones alluviales? Concept général
31	2011 A. FREULER, P. LÜSCHER & P. AMMANN	Verwendung der Bodenkarten 1:25'000 beim Vollzug des physikalischen Bodenschutzes im Wald im Kanton Aargau
31	2011 M. JOZIC	Beitrag der Bodenbiologie bei der ganzheitlichen Bodenerfassung am Beispiel von zwei Bodentypen
31	2011 M. HOLPP, T. ANKEN, J. REK, R. REISER, U. ZIHLMANN, H.-R. OBERHOLZER, P. WEISSKOPF, & O. HENSEL	Better No-Till Cropping with Controlled Traffic Farming?
31	2011 E. DISERENS & R. MEIER	Poids des machines et tassemement du sol agricole: TASC V2.0 – un outil pratique d'aide à la décision
31	2011 A. GUBLER, M. CARIZZONI & P. GERMANN	Bestimmung des Corg-Gehaltes von Bodenproben mit Infrarotspektroskopie (VNIRS)
31	2011 S. ABIVEN	Le biochar: une nouvelle technique pour séquestrer du carbone et augmenter la fertilité du sol?
31	2011 M. EGLI, R. KREBS, A. LEUMANN, & D. WÄCHTER	Heavy metal contamination in soils near formerly mined metal ores of the Mont Chemin
32	2011 B. LANGE, P.F. GERMANN & P. LÜSCHER	Veränderung der Wasserspeicherung im Hochwasserschutzwald durch erhöhte Abundanz der Buche aufgrund der Klimaerwärmung
32	2011 T.M. KUSTER, P. BLEULER, M. ARENDE, M.S. GÜNTHERADT-GOERG & R. SCHULIN	Soil water, temperature regime and growth of young oak stands grown in lysimeters subjected to drought stress and air warming
32	2011 M. OFNER, C. MEYER, R. KREBS & P. LÜSCHER	Die physiologische Aktivität von <i>Alnus glutinosa</i> auf verdichtetem Waldboden
32	2011 C. MEYER, P. LÜSCHER & R. SCHULIN	Bodenverdichtung unter Fahrspuren - Strukturregeneration durch Bepflanzung mit <i>Alnus glutinosa</i>
32	2011 A. BATTIATO & E. DISERENS	Predicting topsoil damage from slip of tractor tires
32	2011 M. BIGALKE, M. KERSTEN, J. KOBZA, S. WEYER & W. WILCKE	Stabile Isotopenverhältnisse von Kupfer und Zink: Indikation von Quellen, Verbleib und Transport von Kupfer und Zink in belasteten Böden und Sedimenten
32	2011 W. WILCKE & B. BANDOWE	Persistent organic pollutants in soil: sources, concentrations, and fate
32	2011 D. SCHMUTZ, L. LOPEZ & R. BONO	Statusbericht zu Organochlorpestiziden in Baselbieter Böden
32	2011 T. MOSIMANN, P. HERBST, J. GROSS & U. MEER	Wissensbasierte Modellierung von Waldbodeneigenschaften – Möglichkeiten, Grenzen, Herausforderungen

32	2011	U. GASSER, A. GUBLER, I. HINCAPIÉ, D.-A. KARAGIANNIS-VOULES, C. SCHWIERZ & S. ZIMMERMANN	Bestimmung der Austauschereigenschaften von Waldböden: Kostenoptimierung (Kurzmitteilung)
32	2011	J. LUSTER, J. SHRESTHA, B. HUBER, E. SAMARITANI, P.A. NIKLAUS & E. GRAF PANNATIER	Auenböden als Filter für Trinkwasser: Erkenntnisse aus kanalisierten und revitalisierten Abschnitten der Thur
32	2011	E.A.D. MITCHELL, L. BELBAHRI, D. JOB, J. PAWLOWSKI & E. LARA	Exploring the Terra incognita of unknown eukaryotic diversity in Soils – A major challenge we now have the tools to tackle!
32	2011	M. NUSSBAUM, L. ETTLIN, A. ÇÖLTEKIN, B. SUTER & M. EGLI	The Relevance of Scale in Soil Maps
32	2011	V. PRASUHN, N. KONZ, C. STAMM & M. FREY	Machbarkeitsstudie Kartierung beitragender Flächen – Problem fehlender Bodendaten
32	2011	V. PRASUHN, H. LINIGER & S. GISLER	Die hoch aufgelöste Erosionsrisikokarte ERK2 als Hilfsmittel für den Vollzug
32	2011	S. GASSMANN	Appréciation du risque d'érosion des sols agricoles et proposition de mesures de lutte (Exemple sur une zone pilote à Avenches, VD)
32	2011	V. PRASUHN, E. SPIESS, C. HUMPHRYS & C. VÖGELI ALBISSE	Lysimeterforschung an ART – dem Nitrat auf der Spur
32	2011	P. WEISSKOPF, R. MEULI, D. DUBOIS, T. BUCHELI, J. LEIFELD & J. MAYER	Bodenforschung an der Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART)
33	2012	R. COMOLLI & C. BALLABIO	Soil sealing in Lombardy: historical trend and consequences
33	2012	S. BAGGI	Renaturierungsvarianten der AlpTransit Ablagerung Sigirino: Einsatz verschiedener Boden- und Substrattypen
33	2012	W. WILCKE & C. VALAREZO	Reaktion des Bodens unter einem tropischen Bergregenwald in Ecuador auf Umweltveränderungen
33	2012	S. FISCHLIN, R. KREBS & U. GASSER	Barium in Familiengartenböden: Gehalte und bodenschutz-rechtliche Bedeutung
33	2012	D. HILTBRUNNER, P. A. NIKLAUS, M.W.I. SCHMIDT, F. HAGEDORN, S. ZIMMERMANN	Beweidung verändert die Bodeneigenschaften und die Treibhausgasflüsse in einer voralpinen Weide der Schweiz
33	2012	R. REES MERTINS, C. LE BAYON, J.- M. GOBAT, R. SCHULIN	Do-It-Your-Soil 2.0 - revision, extension and translation of the established e-learning course.
34	2013	D. MARGRAF, A. SIEPER, H.-P. SIEPER, L. LANGE, K. SLIGHT, S. HUGHES, N. DELGIORNO	Argon as carrier gas in CN elemental analysis of soils.
34	2013	C. WÜST, S. MEIER, J. LEIFELD, A. GRÜNING	Area and location of peatlands in Switzerland
34	2013	S. ZIMMERMANN, F. HAGEDORN, P. A. NIKLAUS, D. HILTBRUNNER	Aufforstung einer subalpinen Weide: Effekte auf Kohlenstoffspeicherung und Treibhausgasflüsse
34	2013	W. WILCKE, M.T. SCHWARZ	Treiber des Streuumsatzes in einem tropischem Bergregenwald in Ecuador.
34	2013	A. OBERSON, M. NESPER, S. FONTE, J.E. VELASQUEZ, D. HEGGLIN, E. BÜNEMANN, E. FROSSARD	Phosphorus and carbon relationships in tropical grassland soils.

34	2013 A. BREM, M.W.H. EVANGLOU, S. ABIVEN, R. SCHULIN	Heterogene Biocharverteilung: Einfluss auf Biomasse, Wurzelarchitektur und Elementaufnahme von Lupinus albus und Lolium perenne
34	2013 K. KÖCK, J. LEIFELD, J. FUHRER	Modellierung bodenbürtiger C-Quellen und -Senken für das Treibhausgasinventar
35	2014 A. HUG, A. Gubler, F. Widmer, B. Frey, H. Oberholzer, P. Schwab, R. Meuli	Bodenbiologie im Referenzmessnetz der Nationalen Bodenbeobachtung NABO
35	2014 L. GREINER, A. KELLER, A. PAPRITZ, S. ZIMMERMANN	Bodenfunktionsbewertung: die Rolle des Bodens anderen Fachdisziplinen kommunizieren
35	2014 P. WEISSKOPF, U. ZIMMERMANN, H.-R. OBERHOLZER	Der Boden in Agroökosystemen
35	2014 M. MÜLLER, R. DELLA PERUTA	Impact of farm management on soil phosphorus dynamics: a monitoring-modelling approach
35	2014 J. L. MOREL, G. SERE, A. AUCLERC, C. SCHWARTZ, S. LEGUEDOIS, F. WATTEAU	Soils in urban environments: characteristics, services and problems of their investigation
35	2014 R. FARAH, L. CHABBEY, A. DUBOIS, P. BOIVIN	Conception et implémentation d'une base SIG spécifique aux sols urbains: cas de Genève
35	2014 M. WERNLI, R. BERGER, A. HOFMANN	Der Rebbergboden, Boden des Jahres 2014
36	2015 V. PRASUHN	Erfahrungen, Erfolge und Probleme mit Bodenerosionsrichtwerten auf Ackerflächen
36	2015 C. ALLEWELL, K. MEUSBURGER, D. KANDL, I. FETAI, V. ROTH, V. RUGOLO, H. SCHULDIT und T. VETTER	COSA – AlpErosion: Monitoring the degradation of Alpine soils with COSA, a Citizens' Observatory Smartphone App
36	2015 J. BAUMGARTNER und B. KULLI	Bodenverdichtung in Dauergrünland – Unterschied von Zustand und Stabilität der Bodenstruktur im Vergleich zu Ackerstandorten
36	2015 N. BILLEN, H.-G. SCHWARZ-von RAUMER, A. PERENGER und K. STAHR	Emissionen aus Moorböden im südwestdeutschen Alpenvorland - Eine Nutzungs- und Raumdifferenzierte Analyse
36	2015 Y. HU	Investigations on Temporal and Spatial Variation of Slope-Scale SOC Erosion and Deposition
36	2015 J. P. KRÜGER, J. LEIFELD, S. GLATZEL und C. ALEWELL	Soil carbon loss from managed peatlands along a land use gradient – a comparison of three different methods
36	2015 S. OSTERWALDER, J. FRITSCHE, S. ÅKERBLOM, M. NILSSON, K. BISHOP und C. ALEWELL	Mercury evasion from a boreal peatland determined with advanced REA and chamber methods
36	2015 S. PAUL und A. SCHELLENBERGER	Organische Böden, Klima und der Kohlenstoffmarkt
36	2015 A. PLOTZKI, D. SCHMUTZ und D. UTINGER	Hinweiskarte zur Verwertung von abgetragenem Boden auf Landwirtschaftsflächen im Kanton Basel-Landschaft
36	2015 A. SCHMIDHAUSER, M. WERNLI, R. BERGER und A. HOFMANN	Der Moorboden — Boden des Jahres 2015
37	2016 R. DELLA PERUTA und A. KELLER	Assessing the risk of nutrient accumulation in agricultural soils using a regional modelling tool
37	2016 L. GREINER und A. KELLER	Bodenfunktionen bewerten: Anwendungsbeispiel für Wasserhaushalt und landwirtschaftliche Produktion
37	2016 N. DERUNGS und E. HERTZ	The challenge of soil erosion management in Switzerland: a socio-anthropological analysis of public policy construction and implementation
37	2016 S. PAUL, R. BERGER; A. SCHMIDHAUSER, M. WERNLI und A. HOFMANN	Der Grundwasserboden – Boden des Jahres 2016

38	2017	B. Zollinger, Chr. Alewell, Chr. Kneisel, D. Brandová, M. Christl and M. Egli	Alpine Permafrost and its Effect on Chemical Weathering, Soil Organic Carbon Pools and Time-Split Soil Erosion
38	2017	L. Ebner, J. Krauer, E. Hodel und H. Liniger	Bodenerosion bei Starkniederschlägen im Schweizer Mittelland – Ursachen und Massnahmen für die künftige Prävention von Bodenerosion durch Wasser
38	2017	V. Prasuhn, T. Lemamann, G. Schwilch, F. Bacachmamann, M. Bandi, V. Jaunin, L. Kellermann und S. Burgos	Der Einfluss von Lochstern und Querdammhäufler auf Erosion und Staunässe im Kartoffelanbau
38	2017	S. Schmidt, Chr. Alewell, P. Panagos und K. Meusburger	Saisonale und räumliche Variabilität der Niederschlagserosivität in der Schweiz
38	2017	A. Voegelin, J. Majzajz lan, J. Hermamann, S. Wick , B. Baeyens, N. Pfenninger und J. Göttlicher	Verhalten von geogenem Thallium in Böden auf der Erzmatt bei Buus
38	2017	M. Petillo, S. Guldener, R. Wanner, R. Krebs und M. Egli	Local Effects of Deadwood on Soil Organic Matter Composition in an Alpine Setting
38	2017	B. Seitz und M. van der Heijden	Bodenkohlenstoffvorräte nach Kompostanwendung in der biologischen Landwirtschaft
38	2017	R. G. Meuli, D. Wächter, P. Schwab , L. Kohli und R. Zimmermann	Connecting Biodiversity Monitoring with Soil Inventory Data – A Swiss Case Study
38	2017	P. Boivin, S. Leopizzi und K. Gondret	How Many Spade Tests Are Needed to Characterize the Soil Structure Quality of a Field? Case of Homogeneous Field
38	2017	L. Matile und Chr. Meyer	Bodenfeuchtesensoren, eine brauchbare Alternative zu Tensiometern auf Baustellen?
38	2017	P. Germann	Dimensionen präferenzieller Flüsse auf der Darcy-Skala
38	2017	F. Borer, C. Lüscher und M. Knecht	Bodeninformationen «à la carte» und Ökonomie
39	2018	L. Matile und V. Volpe	Einfluss von Temperatur und Ablesezeitpunkt auf die Messwerte der Tensiometeren «à la carte» und Ökonomie
39	2018	V. Prasuhn und S. Blaser	soil erosion risk, agro-environmental monitoring, C-factor, universal soil loss equation
39	2018	C. Levasseur	30 ans de suivi des sols dans le canton de Fribourg
39	2018	B. Kull i, A. Neira, M. Steiner, A. Pazeller, F. Rutz, Chr. von Känel	Vergleich der Filterleistung von Boden- und Sandfiltern in Strassenabwasserbehandlungsanlagen
39	2018	R. Berger, S. Paul, A. Schmidhauser, M. Wernli und A. Hofmfmann	Der rekultivierte Boden – Boden des Jahres 2019
40	2019	N. Billen, J. Kempf, A. Assmann, P. Blau, I. Nietz und C. Lehmann	Leuchtturmprojekt EroL: Erosionsereignisse durch Starkregen im Markgräfler Land – Handlungsempfehlungen für betroffene Gemeinden
40	2019	Th. Appel und L. Wald	N2O-Emission und N-Dynamik im Boden nach der Düngung: von Schweinekot aus einem Fütterungsversuch mit und ohne Pflanzenkohle als Futteradditiv
40	2019	W.-A. Bischoff, A. Schwarz und Ch. Puschner	Klärschlammapplikation in Grundwasserschutzgebieten – ein kalkulierbares Risiko?
40	2019	V. Bosak, T. Sachyuka and M. Akulich	Use of saponite-containing basaltic tuffs as a Mg-fertilizer in the cultivation of vegetable crops
40	2019	H. Kaltenböck, H. Weinbauer, M. Wellacher und R. Pomberger	Vermeidung des Eintrags von sekundärem Mikroplastik in Kompost durch Massnahmen zur Reduzierung von Kunststofffehlwürfen in Bioabfällen
40	2019	R. Probst, O. Juschus und J. Chmielecki	Veränderung von Moorböden durch den Bau einer Erdgas-Pipeline
40	2019	Th. Pollmann und L. Giani	Ein Salicornia-Standort im Supralitoral – ungewöhnliche Lage und besondere KAK-Eigenschaften

- 40 2019 Ch. Kopf, E. Segatz, Ch. Kneisel, J. Hypothese der Morogenese südwestdeutscher Mittelgebirgs Moore anhand bodenkundlicher, hydrologischer und geobotanischer
Stoffels, J. P. Krüger, M. Dotterweich Aspekte
und G. Schüler
- 40 2019 A. Schwarz und W.-A. Bischoff Pflanzenschutzmittel im Sickerwasser und in Bewässerungs kanälen im Red River-Delta: Methodenentwicklung und Monitoring
-