**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 89 (1991)

Heft: 9

Werbung

# Nutzungsbedingungen

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

## **Conditions d'utilisation**

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

### Terms of use

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

**Download PDF:** 10.12.2025

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

H. H. Weber (Hrsg.):

#### **Altlasten**

Erkennen, Bewerten, Sanieren

Springer-Verlag, Berlin 1990, 460 Seiten, DM 168,—, ISBN 3-540-52411-8.

Boden-, Luft- und Grundwasserverunreinigung durch gesundheitsgefährdende Abfallstoffe, zum Beispiel durch Ablagerung auf industriell genutzten Flächen und auf Deponien oder durch Lekkagen von Tanklagern, Rohrleitungen oder Abwasserkanälen sind in vielen industrialisierten Ländern zu einem ernsten Problem geworden. Ein in Wissenschaft und Praxis der Sanierung von Altlasten erfahrenes Herausgeber- und Autorenteam gibt einen am Stand der Technik und am ökonomisch Machbaren orientierten und kritisch bewerteten Überblick über die Sanierungstechnologien.

D. Vogelsang:

# Geophysik an Altlasten

Leitfaden für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Juristen

Springer-Verlag, Berlin 1991, 135 Seiten, DM 58,—, ISBN 3-540-53948-4.

Lokalisierung und Sanierung von Altlasten entwickeln sich zu den zentralen Aufgaben von Naturwissenschaftlern, Ingenieuren und Beamten von regionalen, nationalen und internationalen Behörden im Umweltbereich. «Geophysik an Altlasten» gibt diesem Kreis einen sehr praxisorientierten Leitfaden in die Hand. Schwerpunkte hat der Autor auf die kostensparende und zerstörungsfreie Anwendung geophysikalischer Erkundungsmethoden gelegt. Illustriert durch eine grosse Zahl von Beispielen aus der Praxis schildert er die Planung, Ausschreibung und Durchführung von Projekten.

Buwal (Hrsg.):

# Panorama des Umweltrechts

Umweltschutzvorschriften des Bundes im Überblick

Schriftenreihe Umwelt Nr. 138, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern 1990.

## **Erdgas und Umweltschutz**

Handbuch für Fachleute der Gasversorgung Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches, Zürich 1990.

André Verdan:

# Karl Popper, ou la connaissance sans certitude

Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne 1991, 152 pages, Fr. 54.—, ISBN 2-88074-213-7.

Viennois d'origine, réfugié en Nouvelle-Zélande peu avant l'annexion de son pays par Hitler, le philosophe Karl Popper vit aujourd'hui près de Londres. Sous le nom de rationalisme critique, sa pensée s'est imposée comme une mise en garde lucide et salutaire contre les idées reçues et les idéologies du XXe siècle. Détracteur du préjugé scientiste, Karl Popper constate que la sience ne procède pas de certitude en certitude. Une théorie n'est jamais qu'une hypothèse provisoire servant à corriger une autre théorie. Sa scientificité se reconnaît à sa capacité d'être, à son tour, réfutée par l'expérience.

Adversaire des théories pseudoscientifiques, Karl Popper n'en demeure pas moins un défenseur convaincu de la métaphysique, dans la mesure où cette discipline, sous-jacente à toute recherche scientifique fondamentale, pose de vrais problèmes, formulables dans des termes assez clairs pour que puisse s'instaurer un débat objectif et cohérent.

Parallèlement à sa conception faillibiliste de la connaissance, Karl Popper a élaboré une critique systématique et magistrale du dogmatisme totalitaire, qu'il soit de gauche ou de droite. Au dictateur omniscient, qui se réclame du sens de l'histoire pour instituer l'enfer dans le monde, Karl Popper oppose l'ingénieur social démocrate, conscient de ses limites, ouvert à la critique, soucieux de réformes ponctuelles et fragmentaires plutôt que de vastes projets révolutionnaires aux conséquences aléatoires.

Dieter Jaufmann:

# Technik und Wertewandel – Jugendliche und Erwachsene im Widerstreit?

Europäische Hochschulschriften Reihe XXII, Band 203, Verlag Peter Lang, Frankfurt am Main 1990, 540 Seiten, ISBN 3-631-43101-5.

Seit nunmehr weit über zehn Jahren werden heftige Debatten darüber geführt, ob die Einstellungen der Bevölkerung gegenüber Technik, technischem Fortschritt und einzelnen Technikbereichen negativer geworden sind. Speziell den jüngeren Generationen wird eine solche Entwicklung unterstellt. Im internationalen Vergleich - so wird behauptet komme der Bevölkerung der BRD in diesem Bereich eine negative Spitzenrolle zu. Die Ursache wird in einem Wandel der Werte gesehen. Die unterschiedlichen Wertewandelsansätze von Inglehart, Klages und Strümpel werden dahingehend untersucht. Auf der Basis von vorliegenden demoskopischen Ergebnissen verschiedener Umfrageinstitute zum Thema, wird eine breit angelegte, international und über Zeit vergleichende Sekundäranalyse vorgenommen. Neben dem Bereich der global bilanzierenden Technikeinstellungen werden noch die Bereiche Kernenergie und Haushalts-, Konsum- und «Neue» Technologien in die empirische Analyse miteinbezogen. Die Längsschnittbetrachtung ergibt keine besonderen Anhaltspunkte für eine negative Sonderrolle der Bundesdeutschen im internationalen Vergleich. Mit Ausnahme der Einstellungen zur friedlichen Kernenergienutzung sind die Jüngeren stets positiver gestimmt und interessierter als die älteren Generationen. Festzustellen ist in modernen Gesellschaften eine Werte-und Einstellungspluralität, die in allen Alterskohorten vorfindbar ist.

W. Marahrens, Ch. Ax, G. Buck (Hrsg.):

#### Stadt und Umwelt

Aspekte einer europäischen Stadtpolitik

Stadtforschung aktuell, Band 32, Birkhäuser Verlag, Basel 1991, 464 Seiten, Fr. 52.—, ISBN 3-7643-2595-X.

«Global denken, lokal handeln»: Europas Städte spielen bei der Bewältigung der globalen und regionalen Umweltkrisen eine Schlüsselrolle. Was auch immer die Politiker auf europäischer oder nationaler Ebene entscheiden, der ökologische Umbau kann und muss auf der lokalen Ebene stattfinden.

Welche Art von Stadtpolitik wird in Zukunft benötigt, um adäquat auf die Umweltprobleme der Städte und die Verantwortung der Städte für die Umwelt zu reagieren? Welche Rolle spielt in diesem Zusammenhang die Vollendung des Binnenmarktes und der sich abzeichnende neue europäische Bundesstaat? Welche Handlungsspielräume haben die verschiedenen politischen Ebenen heute, welche sollten sie haben?

Diese und weitere Fragen der kommunalen, regionalen und europäischen Stadt- und Umweltpolitik werden in diesem Buch aufgegriffen und diskutiert. Das Buch gibt einen aktuellen Überblick über die wichtigsten Fragen und Aspekte der Stadtpolitik und der städtischen Umweltprobleme in Europa.

