Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 2 (1989)

Heft: 1-2

Artikel: Steht eine Kieskrise ins Haus? : Kies wird Mangelware

Autor: Geel, Eva

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-118973

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

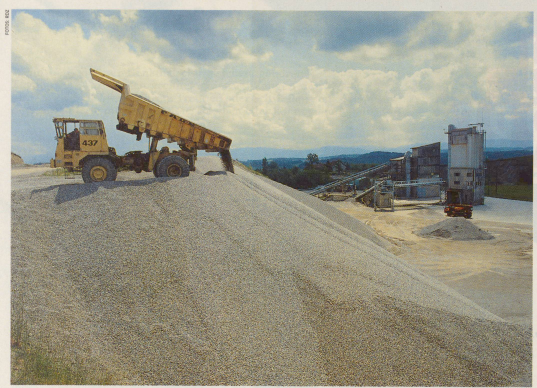
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.12.2025

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



Jährlich werden in der Schweiz rund 30 Millionen Kubikmeter Kies abgebaut, und der Bedarf steigt.

Steht eine Kieskrise ins Haus?

Kies ist unverzichtbarer Rohstoff, Bauen ohne Kies heute undenkbar. Doch die Gruben sind langsam erschöpft, neue Projekte stossen auf Widerstand. Umweltschützer fordern nun Sparsamkeit und Ersatzprodukte.

an nehme 300 kg Zement, 2000 Kilogramm Kies-Sand-Mischung, 150 Liter Wasser und rühre kräftig. Man füge eine Armierung hinzu. Das Resultat ist mittlerweile Allgemeingut und steckt zum Preis von 29 bis 45 Franken pro Kubikmeter in fast jedem Haus: P300, Standardbeton, bestehend vorab

Bauen ohne Kies – undenkbar. Jährlich werden in der Schweiz rund 30 Millionen Kubikmeter Kies abgebaut und auf Baustellen gekarrt. Hintereinandergestellt würde diese Lastwagenkolonne mehrmals um die Erde reichen. Und der Bedarf an Kies steigt jedes Jahr.

Doch was bislang so massenhaft in Gruben ab- und in Häusern aufgebaut wurde, droht bald zur Mangelware zu werden. Bereits in zwei Jahren sind im Kanton Zürich 23 von 40 Gruben erschöpft. Ähnliches, meint Alfred Dörflinger, Geschäftsführer des Schweizerischen Fachverbands



Kies steckt im Asphalt, in Stützmauern, in Brücken, Bodenplatten, Wänden, Decken. Ersatzstoffe gibt es kaum.

für Sand und Kies (FSK), gelte für die ganze Schweiz. Eine Wissenschaftergruppe, die für ein Nationalfondsprojekt Rohstoffund Materialprobleme der Schweiz untersucht hat, nennt Zahlen: Die hiesigen Kiesvorräte dürften demnach gerade noch gute 30 Jahre reichen.

Die Kiesknappheit kann einschneidende Konsequenzen haben. In der Kiesindustrie sind 6000 bis 7000 Leute beschäftigt,

dazu kommen noch rund 150 000 Arbeiter in der Baubranche. Und ohne Kies geht auf dem Bau nichts mehr: Kies steckt im Asphalt, in Stützmauern, in Brücken, Bodenplatten, Wänden, Decken. Mit Kies als Unterlage wird Sumpf bebaubar, werden Lagerplätze an geneigten Hängen möglich. Kurz: Kies – ein Rohstoff für alle Baufälle.

Und die Branche macht kräftig «Kies» mit dem Kies. Rund 500

Unternehmen teilen sich einen Milliardenkuchen, doch während ein Viertel allein 60 Prozent des Gesamtausstosses beansprucht, haben viele Klein- und Kleinstbetriebe gerade noch lokale Bedeutung. Von einer kieskargen Zukunft erschreckt, wollen die Kiesunternehmer jetzt neue Gruben graben lassen. FSK-Mann Dörflinger weiss: «Es gibt an sich genug Kies in der Schweiz.» Doch, und das ist das Problem, man kommt vorerst nicht an ihn ran. Denn viele der potentiellen Kiesabbaugebiete liegen in Waldbereichen, in landwirtschaftlich genutzten oder landschaftlich geschützten Gebieten.

Umweltschützer oder Betroffene, wie etwa im Kiesabbaugebiet Rafzerfeld, wollen die Löcher in der Landschaft nicht mehr unbesehen hinnehmen. Werner Spillmann, Zentralsekretär der Schweizerischen Gesellschaft für Umweltschutz (SGU), kritisiert: «Wenn man im bisherigen Tempo Kies abbaut, muss man bald die ganze Schweiz durchwühlen.» Das will die SGU nicht akzeptieren. Denn die Gruben, von Naturschützern nach dem Abbau zwar als ökologische Nische für Pflanzen und Kleintiere begrüsst, haben gewichtige Nachteile. Gruben können kaum mehr ganz aufgefüllt werden mit Material zudem, das die Niederschläge nicht so gut reinigt und speichert wie Kies. Folgen: Das Grundwasser leidet, die Bodenstruktur und das ganze Landschaftsbild verändern sich.

Ersatzstoffe ähnlicher Qualität gibt's kaum. Am ehesten würden sich Felsreserven eignen. Doch deren Aufbereitung ist teuer. Recyclingmaterial wiederum ist weniger geeignet, von der Kehrichtschlacke als Kiesersatz rät die EMPA ab. Ausserdem seien die Qualitätsnormen zu streng, um mit Altmaterial arbeiten zu können, monieren die Kieser.

Die Meinungen darüber, wie das Kiesmanko zu verhindern wäre, gehen denn auseinander. Während Gustav-Heinrich Baldinger, Vorstandsmitglied im Kiesverband, bisher geschützte Zonen zum Abbaugebiet erklären möchte, macht Kiesunternehmer Peter Staub deutlich, unter welchen Bedingungen die Unternehmer bereit sind, Recyclingprodukte einzuführen: «Da muss alles stimmen, die Abnahmeseite, die Normen, das Produkt, der Preis »

Jürg Rohner, Zentralsekretär des Schweizerischen Bundes für Naturschutz, sieht noch eine andere Lösung: «Man muss endlich sparsamer mit dem Kies umgehen.» Sparsamkeit, so argumentieren die Umweltschützer, heisst nicht nur weniger Kies, sondern auch eine neue Baukultur anwenden: weniger bauen, bewusster bauen.