

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: Dossier (41/05): Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum = Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable development: building in urban space

Artikel: "brenet": Netzwerk für Wissenstransfer
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108654>

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: 30.04.2026

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

«brenet»

Netzwerk für Wissenstransfer

Ziel von «brenet» ist, das Wissen der verschiedenen Disziplinen der Gebäudetechnik und erneuerbarer Energien zusammenzuführen und durch Innovationen und Wissenstransfer die energetische, ökologische und ökonomische Zukunft in Gebäudetechnik und den erneuerbaren Energien mitzugestalten und für die Baubranche ein kompetenter Dienstleistungs- und Weiterbildungspartner zu sein.

Le réseau de transfert de savoir

Le but est de rassembler les connaissances dans les différentes disciplines des technologies de bâtiments et des énergies renouvelables. De participer, par des innovations et le transfert de savoir, à la conception de l'avenir énergétique, écologique et économique de la technique du bâtiment, et d'être un partenaire compétent pour les services et la formation dans la branche du bâtiment.

The knowledge transfer network

The overall aim is (a) to bring together the knowledge generated by the different disciplines of building technology and renewable energies; (b) to use innovations and knowledge transfer to influence the energetic, ecological and economic future in the realm of building technology and renewable energies; and (c) to provide the construction industry with a competent service and further education.

«Building and renewable energies network of technology» (brenet) ist ein Netzwerk zwischen schweizerischen Fachhochschulen, Forschungsinstituten des ETH-Bereichs und privaten Institutionen mit internationalem Beziehungsnetz in den Bereichen Gebäudetechnik und erneuerbare Energien.

«Building and renewable energies network of technology» (brenet) est un réseau liant les hautes écoles spécialisées, les instituts de recherches dépendant des EPF et d'instituts privé avec les réseaux de relations internationales dans les domaines de la technologie des bâtiments et des énergies renouvelables.

The «building and renewable energies network of technology» (brenet) is a network between the Swiss universities of applied sciences, research institutes in the federal institute of technology sector and private institutions with their own set of international connections – all of whom are active in the fields of building technology and renewable energies.

Das nationale Kompetenz Netzwerk «brenet» und seine Partner

Le réseau national de compétence «brennet» et ses partenaires

The "brenet" national skill network and its associates

(Bild / Image / Picture: zvg)

