

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2017)
Heft: 5

Artikel: Un standard durable
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-730866>

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: 31.01.2026

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

UN STANDARD DURABLE

Depuis une année, les nouveaux bâtiments peuvent être certifiés selon la version 2.0 du Standard de Construction Durable Suisse (SNBS). Grâce à ce standard complet, l'OFEN et ses partenaires veulent promouvoir la construction durable.

Il existe dans le domaine du bâtiment en Suisse plusieurs labels et standards de construction innovants. L'Office fédéral de l'énergie axe son travail sur les quatre principaux d'entre eux. Le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB), le label Minergie, la certification Site 2000 watts et le Standard de Construction Durable Suisse (SNBS) couvrent tous les domaines importants du domaine du bâtiment. Chacun a ses spécialités, mais tous font la promotion des bâtiments efficaces et peu gourmands en énergie.

Un standard complet

Le plus récent, le SNBS 2.0, se veut un outil complémentaire aux trois autres explique Olivier Meile, spécialiste bâtiments à l'OFEN: «Avec le SNBS 2.0, il est bien sûr question d'énergie, mais aussi d'économie et de questions sociales ou architecturales. Le standard examine aussi l'interaction d'un bâtiment avec son environnement.» Le standard, qui est adapté principalement pour des bâtiments de plus de 2500 m², prend par exemple en compte la mise en commun d'appartements avec des zones

commerciales, comme lors de l'utilisation d'un rez-de-chaussée pour d'autres affectation (crèche, commerces). «Le SNBS permet une évaluation holistique de la contribution d'un bâtiment au développement durable de la Suisse», relève Olivier Meile.

Obtenir un certificat

Le standard définit un catalogue de critères très complets pour la construction qui sert aussi d'outil de planification. Si le bâtiment répond aux exigences, il est alors possible de faire une demande de certification auprès de la Société Générale de Surveillance (SGS). Pour obtenir le certificat, chaque indicateur du SNBS doit être évalué. «Obtenir un tel certificat permet de communiquer de manière simple sur les qualités d'un bâtiment, sans se perdre dans les détails techniques», explique Olivier Meile.

Un concept éprouvé

Le réseau de construction durable (NNBS) qui comprend des acteurs de la branche, et dans lequel l'OFEN est membre, se porte garant du contenu du standard. Le début des travaux de création du SNBS datent de 2009. Le SNBS 1.0 a ensuite été éprouvé sur 28 bâtiments lors d'une phase-pilote. Avec le développement de l'offre de certification, le SNBS a évolué vers son actuelle version 2.0. L'offre de certification existe maintenant depuis une année et trouve petit à petit sa place sur le marché. Le premier bâtiment a déjà été certifié (voir image). Selon Olivier Meile, l'objectif 2017 est d'atteindre 15 certificats SNBS 2.0. Un objectif réaliste selon les projets actuellement en cours. (*luf*)

Photo: Le bâtiment Twist Again à Berne Wankdorf est le premier qui a obtenu le label SNBS.



Source: LOSINGER MARAZZI AG