

**Zeitschrift:** Wohnen

**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

**Band:** 84 (2009)

**Heft:** 9

**Artikel:** Auf die Effizienz kommt es an : der Dammstoff-Spider : ein Instrument zur Beurteilung von Dämmstoffen

**Autor:** Liechti, Richard

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-107815>

#### **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](#)

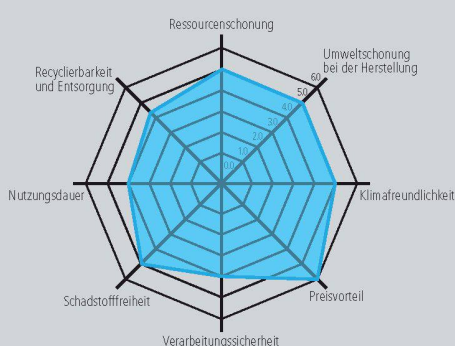
#### **Terms of use**

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:** 05.02.2026

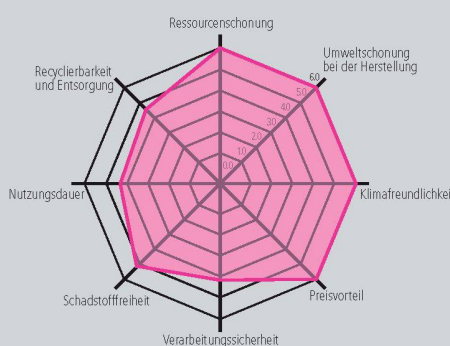
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

● EPS 25 Standard 23 cm



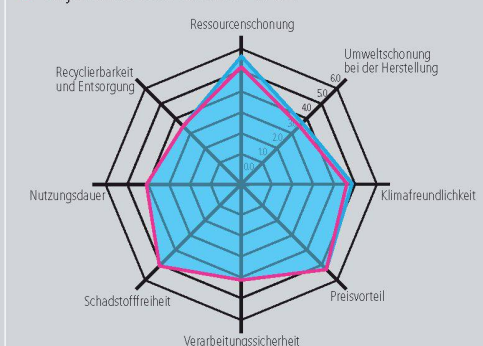
Dämm-Spiders für ein begrüntes Flachdach, U-Wert 0,15 W/m²·K.

● EPS 25 Graphit 19 cm



● Polyurethan alu-kaschiert 16cm

● Polyurethan viles-kaschiert 17cm



Der Dämmstoff-Spider – ein Instrument zur Beurteilung von Dämmstoffen

# Auf die Effizienz kommt es an

Gemeinnützige Bauträger machen beim Entscheid für ein Dämmmaterial nicht nur technische und ökonomische, sondern auch ökologische Überlegungen. Mit dem «Dämmstoff-Spider» steht dafür ein neues Hilfsmittel zur Verfügung. Es zeigt: Der Rohstoff, aus dem eine Dämmung besteht, ist für die Umweltverträglichkeit nicht entscheidend.

**Von Richard Liechti\***

Glas- und Steinwolle, Polystyrol, Polyurethan oder Schaumglas sind nur einige der gebräuchlichsten Dämmmaterialien. Sie bestehen aus den verschiedensten natürlichen oder synthetischen Grundstoffen. Beim Entscheid für ein Produkt gilt: Den einzigen richtigen Dämmstoff gibt es nicht. Je nach Anwendung sind unterschiedliche Eigenschaften wichtig. Hier müssen sich Bauträger von Fachleuten beraten lassen. Daneben gelten wirtschaftliche und, mit steigender Bedeutung, ökologische Kriterien. Schliesslich orientieren sich Bauingenossenschaften heute fast durchwegs am Minergie-Standard, immer häufiger auch an Minergie-P oder der 2000-Watt-Gesellschaft. Sie fordern Nachhaltigkeit nicht nur beim Energieverbrauch, sondern auch bei den eingesetzten Materialien ein. So gehört das Minergie-Eco-Label, das genau dies sicherstellt, immer öfter zum Anforderungskatalog gemeinnütziger Neubauprojekte.

## Methodisches Vorgehen

Über die Nachhaltigkeit von Dämmstoffen sind schon viele Forschungsarbeiten und

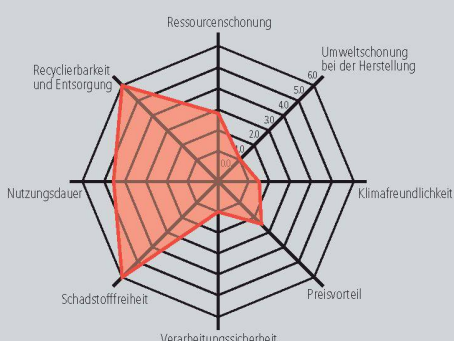
Fachbücher geschrieben worden. Ohne vertiefte bauphysikalische Kenntnisse sind sie oft schwer verdaulich. Ein neues Instrument soll nun für einen einfachen Überblick sorgen: Mit dem Dämmstoff-Spider lassen sich die wichtigsten Nachhaltigkeitsaspekte der gängigsten Materialien visuell erfassen. Hinzu kommen die Kosten sowie Faktoren, die die Beständigkeit und Gebrauchstauglichkeit beeinflussen. Insgesamt neun Merkmale zeigen die Spiders auf, wobei die Skalierung nach dem Schulnotenprinzip von 0 bis 6 ein rasches Urteil erlaubt.

Bekannt ist diese Art der Darstellung aus der Politik: Mit dem sogenannten Smartvote-Spider verschafft sich das Stimmvolk einen Überblick über die Position von Parteien oder Nationalratskandidaten. Anders als bei den Polit-Barometern stecken hinter dem Dämmstoff-Spider jedoch nicht subjektive Einschätzungen. Entwickelt hat ihn Ueli Kasser, ein Experte für Bauökologie, im Auftrag des Dämmstoffherstellers Swisspor. Kasser betont jedoch seine Unabhängigkeit. Er hält fest, dass die Spider-Darstellungen methodisch korrekt und nach objektiven und transparenten Kriterien entwickelt worden seien. Die Grundlagen sind unter [www.dämmstoff-spider.ch](http://www.dämmstoff-spider.ch) einsehbar.

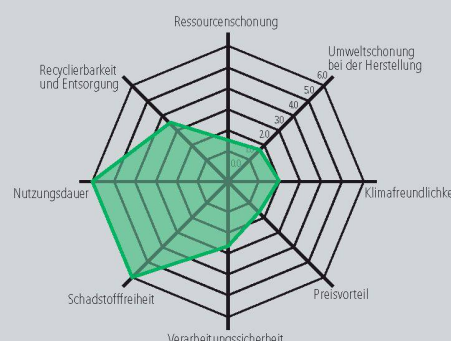
## Von Arbeitshygiene bis Recycling

Der Hintergrund sei deshalb nur kurz abgesteckt: Hinter den Spider-Ecken «Ressourcenschonung», «Umweltschonung bei der Herstellung» und «Klimafreundlichkeit» verbergen sich Stoff- und Energiebilanzen, die den ganzen Produktionsprozess umfassen. Die «Ressourcenschonung» bildet den Energieaufwand an nicht erneuerbaren Energieträgern ab. Die «Umweltschonung bei der Herstellung» berücksichtigt mehrere Dutzend Schadstoffparameter in Luft, Wasser und Boden. Die «Klimafreundlichkeit» repräsentiert im Wesentlichen den Bedarf an fossilen Energieträgern. Bei der Achse «Preisvorteil» werden die gesamten Investitionskosten herangezogen, jedoch nicht der Unterhalt. Die Gesundheit des Arbeiters und die bautechnische Sicherheit sind Gegenstand der Achse «Verarbeitungssicherheit». Unter «Schadstofffreiheit» geht es um schädliche Bestandteile von Dämmstoffen, die nicht chemisch gebunden sind, etwa Brandschutzadditive. Die Achse bildet das umweltbelastende Potenzial ab, unabhängig davon, ob und welche Mengen während der Nutzungs- und Entsorgungsphase effektiv in die Umwelt gelangen können.

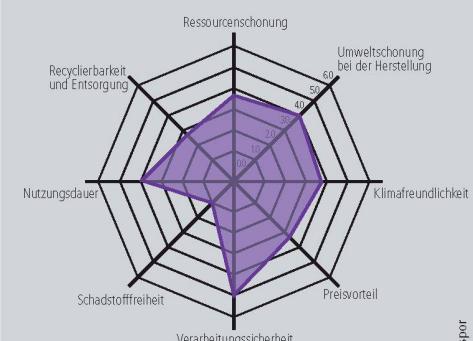
● Steinwolle 30cm



● Schaumglas 27 cm



● XPS 23cm



Quelle: swisspor

Gemäss Ueli Kasser stellten die Entsorgungsmerkmale für die Spider-Darstellung die grösste Herausforderung dar. Zum einen sei die Recyclierbarkeit nicht objektiv messbar. Zum andern müsse auch die Option Verbrennung/Deponie beurteilt werden, da bei allen Anwendungsbereichen davon auszugehen sei, dass Produkte kaum mehr recycelt werden können. Deshalb werden auf dieser Spider-Achse Recyclierbarkeit und Entsorgung beurteilt. Eine gute Recyclierbarkeit wird jedoch doppelt so stark gewichtet wie eine problemlose Entsorgung.

#### Grosse Volumen- und Gewichtsdifferenzen

Methodisch korrekt können nur Dämmstoffe innerhalb desselben Anwendungsbereichs verglichen werden, da die gleichen Dämmstofftypen je nach Anwendung unterschiedliche physikalische Eigenschaften aufweisen (Rohdichte, Festigkeit, Wärmeleitfähigkeit). Die Dämmstoff-Spiders wurden deshalb für vier häufige Situationen entwickelt:

- > Flachdach, extensiv begrünt, begehbar
- > Hinterlüftete Fassade, auf Backstein
- > Kompaktfassade (verputzte Aussenwärmedämmung)
- > Perimeterdämmung, ohne Grundwasser

Bei jeder dieser Anwendungen wurde konsequent die gleiche Dämmleistung verschiedener Materialien verglichen. Dabei fällt auf, dass die Dämmstärken und Flächengewichte, die zur selben Leistung führen, stark voneinander abweichen. Dies bestimmt denn auch die Resultate massgeblich. Am deutlichsten ist dies beim Flachdach, wo die Dämmstärken zwischen 16 cm (PUR) und 30 cm (Steinwolle) variieren. Die leichtesten Varianten (EPS-Graphit und PUR) sind zehnmal leichter als die schwerste (Steinwolle). Aus diesem Grund schneiden Kunststoffe bei den drei Achsen, die die Stoff- und Energiebilanzen abbilden, deutlich besser ab als die schweren Steinwollplatten und das Schaumglas. Der geringere Materialaufwand wirkt sich auch auf die Kosten aus. Auf der Achse «Preisvorteil» liegen die Kunststoffvarianten ebenfalls vorne.

Bei der Verarbeitungssicherheit ist Steinwolle aus arbeitshygienischen Bedenken (lungengängige Fasern) am schlechtesten platziert, bei der Schadstofffreiheit XPS, da es Flammenschutzadditive enthält. Sie kommen, allerdings in weit geringerer Menge, auch in EPS vor. Steinwolle und Schaumglas erzielen bezüglich Schadstofffreiheit dagegen Bestnoten. Die Nutzungsdauer, die nur beim Dach erhoben wurde, liegt beim Kom-

paktdach (Schaumglas) mit 65 Jahren am höchsten. Allerdings ist die Trennbarkeit im Hinblick auf ein Recycling beim Kompaktdach nicht vorhanden. Bezuglich Recyclierbarkeit schnitten Steinwolle beim Dach sowie Steinwolle und Glaswolle bei der hinterlüfteten Fassade am besten ab. Anders sieht es bei der verputzten Aussenwärmedämmung aus: In der Praxis würden Mörtel und Deckputzsystem kaum von den Dämmstoffen getrennt. – Ergebnisse und ausführliche Erklärungen zu allen vier untersuchten Anwendungen finden sich unter [www.dämmstoff-spider.ch](http://www.dämmstoff-spider.ch).



\*unter Verwendung der Studie  
«Der Dämmstoff-Spider als Indikator  
für ökologisches und ökonomisches  
Bauen» von Ueli Kasser.

Anzeige

**“ Ich gehe hin, weil  
ich den Aufschwung  
untermauern will. ”**

Mehr zur neuen Plattform «Swissbau Real Estate» auf [www.swissbau.ch/realestate](http://www.swissbau.ch/realestate)

**swissbau**

Basel 12–16|01|2010