

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 47: Minergie und mehr

Artikel: Minergie und die anderen : Vergleich von vier Labels
Autor: Wallbaum, Holger / Hardziewski, Regina
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-177597>

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: 21.01.2026

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

MINERGIE UND DIE ANDEREN – VERGLEICH VON VIER LABELS

In den letzten Jahren wurden weltweit Zertifizierungssysteme zur Beurteilung und Förderung energieeffizienter bzw. nachhaltiger Bauten entwickelt. Ein Vergleich der drei wichtigsten internationalen Labels mit Minergie zeigt deutliche Unterschiede darin, wie umfassend und mit welchen Kriterien die Nachhaltigkeit der Gebäude bewertet wird, was einen Vergleich der Ergebnisse schwierig macht. Der neue, umfassende Schweizer Standard für nachhaltiges Bauen, der derzeit erarbeitet wird, sollte daher keine weitere Neuschöpfung sein, sondern etablierte Ansätze einbinden.

Titelbild

Passivhaus an der Universumstrasse 31 in Wien. Durch die umlaufenden Balkone erhält jede Wohnung Zugang zum Aussenraum als Ausgleich zur hermetischen, dicken Gebäudehülle (vgl. S. 45) (Foto: Lisa Rastl)

Die Schweiz hat mit Minergie ein etabliertes Label für energetisch anspruchsvolle Gebäude, das eine im internationalen Vergleich sehr gute Marktdurchdringung aufweist. Die drei gängigsten Zertifizierungssysteme am internationalen Markt sind BREEAM¹, LEED² und DGNB³. Sie spielen heute in der Schweiz noch eine untergeordnete Rolle, werden aber zunehmend von Investoren gefordert, sodass auch in der Schweiz erste Gebäude nach LEED (z.B. Innovationszentrum von CPW, Orbe [Abb. 1] und Prime Tower, Zürich [vgl. TEC21 45/2011] [Abb. 2]) und DGNB (z.B. Dienstleistungsgebäude Majowa, Wankdorf) zertifiziert werden.

DIE GÄNGIGSTEN INTERNATIONALEN LABELS

Das 1990 in Grossbritannien eingeführte BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) ist das älteste System und jenes mit der grössten Anzahl zertifizierter Gebäude – insgesamt über 200000, davon allerdings nur 76 ausserhalb von Grossbritannien. Diese breite Anwendung in Grossbritannien wird durch staatliche Vorgaben gefördert. Wohnungsneubauten, die den grössten Anteil zertifizierter Bauten ausmachen, müssen beispielsweise nach dem Standard «BREEAM Code for Sustainable Homes» zertifiziert werden. Bewertungen in Europa werden vor allem mit der Systemvariante «BREEAM Europe Commercial» durchgeführt, die eine Berücksichtigung von europäischen und länderspezifischen Normen und Standards bei der Zertifizierung von Geschäftsliegenschaften ermöglicht.

Das amerikanische System LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) wurde vom US Green Building Council (USGBC), einer nationalen Non-Profit-Organisation Ende der 1990er-Jahre entwickelt. LEED gehört dank gutem Marketing zu den weltweit bekanntesten Zertifizierungssystemen. Die Anzahl der Zertifizierungen liegt bei insgesamt über 24000 mit Schwerpunkt auf Wohngebäuden in den USA. Das ursprünglich für den amerikanischen Markt entwickelte System stützt sich auf die amerikanischen Normen (ASHRAE) und Standards ab. Bei Bewertungen ausserhalb der USA können seit Oktober 2011 optional für bestimmte Kriterien lokale Standards oder Normen angewandt werden, wenn diese den amerikanischen Anforderungen entsprechen.

Das DGNB (Deutsches Gütesiegel für Nachhaltiges Bauen) wurde 2007 von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen und vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung am Beispiel von Bürogebäuden entwickelt. Seit der Lancierung des DGNB Anfang 2009 wurden über 200 DGNB-Zertifikate verliehen und weitere Nutzungsprofile ge-



01

01 Das im Februar 2011 in Betrieb genommene Innovationszentrum von Cereal Partners Worldwide (CPW SA), einem Joint Venture zwischen Nestlé und General Mills, in Orbe VD wurde mit LEED Platin ausgezeichnet, der höchsten Bewertungsstufe des amerikanischen Zertifikats. Das von Concept Consult Architectes aus Lausanne entworfene Gebäude zeichnet sich durch eine hocheffiziente, auf erneuerbaren Energien basierende Gebäudetechnik aus. Tageslicht wurde grossflächig einbezogen. Auch besteht von fast allen Arbeitsplätzen freie Sicht nach draussen. Bei der Auswahl der Baumaterialien wurde auf Umweltfreundlichkeit und möglichst geringe Emissionen geachtet. Optimiert wurde auch der Wasserverbrauch, sodass das vor Ort aufgefangene Regenwasser 63% des Bedarfs für sanitäre Anlagen und Bewässerung sowie Produktionseinrichtungen deckt. Im Aussenraum wurde die natürliche Vegetation zu einem grossen Teil erhalten bzw. mit einheimischen Pflanzen neu gestaltet. Um die nachhaltige Mobilität zu fördern, sind die besten Parkplätze für Elektrofahrzeuge, Fahrgemeinschaften, Fahr- und Motorräder reserviert. Ausserdem wurden Duschen eingerichtet (Foto: Pierre Boss)

schaffen. Das DGNB wurde speziell für die deutsche Baubranche entwickelt und basiert daher vor allem auf den deutschen Regelwerken (DIN) und Richtlinien (VDI⁴). Eine Internationalisierung des DGNB-Systems erfolgte 2010 durch die Einführung von «DGNB International», das sich auf Normen und Vorgaben der Europäischen Union abstützt und eine weltweite Anwendung sowie Vergleichbarkeit des Gütesiegels ermöglichen soll. Eine interessante Entwicklung ist auch die Adaption des DGNB-Systems an Schweizer Bedürfnisse durch die Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft SGNI⁵. Hierbei wird das internationale DGNB-Bewertungssystem an Schweizer Normen (SIA) und Richtlinien angepasst. Die Adaption des Nutzungsprofils «Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude» ist bereits abgeschlossen. Aktuell startet die SGNI in die Pilotphase zur Zertifizierung nach dem national adaptierten System.

Das Schweizer Minergie-Label wurde durch den Verein Minergie entwickelt und 1998 auf den Markt gebracht (vgl. Kasten S. 37). Es folgten die Varianten Minergie-Eco, Minergie-P und Minergie-A, die jeweils noch mit Eco ergänzt werden können. Die Anforderungen an das Minergie-Label beruhen auf Schweizer Normen (SIA) und Vorschriften.

ENTWICKLUNG EINES SCHWEIZER NACHHALTIGKEITSSTANDARDS

Immer mehr Bauherrschaften fordern ein möglichst umfassendes Nachhaltigkeitslabel, das ausser energetischen und/oder ökologischen Aspekten auch wirtschaftliche und gesellschaftliche Kriterien beinhaltet. Aus diesem Grund hat das Bundesamt für Energie ein Projekt zur Entwicklung eines Standards für nachhaltiges Bauen Schweiz (SNBCH) lanciert. Aufbauend auf den bestehenden Instrumenten und Labels der Schweiz (Minergie, DGNB/SGNI, SIA 112/1, Nachhaltiges Immobilienmanagement von IPB/KBOB, sméo etc.) und mit Rücksicht auf den internationalen Kontext (LEED, DGNB, BREEAM etc.) soll ein umfassender Nachhaltigkeitsstandard für die Schweiz entwickelt werden, der den hohen Schweizer Planungs- und Baustandards Rechnung trägt und an diese angepasst ist. Das Projekt ist in die Bestrebungen zur Förderung des nachhaltigen Bauens in der Schweiz integriert, die auf ein «Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz (NNBCH)⁶ fokussieren, und könnte später vom NNBCH getragen werden (vgl. TEC21 Nr. 35/2011).

Auch auf europäischer Ebene sind Arbeiten im Gang, die die Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden anstreben. Das im Februar 2010 gestartete dreijährige EU-Forschungsprojekt Open House entwickelt ein einheitliches europäisches Zertifizierungssystem für nachhaltige Gebäude, basierend auf den Standards CEN/TC 350 bzw. ISO TC59/SC17, der EPBD Direktive (Energy Performance of Buildings Directive) sowie Methoden zur Bewertung von nachhaltigen Gebäuden auf internationaler, europäischer und nationaler Ebene.⁷

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN LABELS: ZERTIFIZIERUNGSPROZESS

Die vier Zertifizierungssysteme BREEAM, LEED, DGNB und Minergie unterscheiden sich sowohl strukturell als auch inhaltlich. Betrachtet werden nachfolgend die auf dem Schweizer bzw. internationalen Markt gängigen Systemvarianten DGNB Büro- und Verwaltungsbauten Neubau 2009, LEED New Construction 2009, BREEAM Europe Commercial 2009 (office) und Minergie-Eco 2011.

Jedes Bewertungssystem hat unterschiedliche Anforderungen an die Durchführung des Bewertungsprozesses. Bei BREEAM und DGNB kann die Bewertung nur durch Experten erfolgen, die eine spezielle Ausbildung bei den jeweiligen Zertifizierungsorganisationen absolviert haben. LEED dagegen fordert nicht zwingend einen «LEED Accredited Professional» (AP) bei der Bewertung; die Integration eines solchen im Projektteam generiert allerdings einen Bewertungspunkt in der Kategorie Innovation. Bei der Durchführung von Minergie-Zertifizierungen können Bauherrschaften und Investoren durch sogenannte Minergie-Fachpartner unterstützt werden.

Eine Zertifizierung wird bei allen Systemen in einem zweistufigen Prozess durchgeführt und gliedert sich in eine Vorzertifizierung (freiwillig) während der Planungsphase und eine definitive Zertifizierung nach Bauabschluss. Bei BREEAM und DGNB erfolgt die Vorzertifizierung basierend auf Planungswerten und die finale Zertifizierung aufgrund der tatsächlich gemessenen Werte bzw. Ausführungen. BREEAM fordert für die finale Beweisführung in vielen Fällen außerdem eine Gebäudebegehung durch den BREEAM-Experten sowie eine Fotodokumentation zur Kontrolle, ob die Planung auch umgesetzt wurde. LEED dagegen unterscheidet zwischen Kriterien, die nur in der Planungsphase betrachtet werden (design credits) und Kriterien, die nach bzw. während der Bauausführung bewertet werden (construction credits). Eine Vorortbegehung wird bei LEED lediglich für die Abnahme der energetisch relevanten Gebäudetechnik verlangt. Bei Minergie-Eco werden die auf den Projektierungswerten erstellten Berechnungen aktualisiert, falls es während der Bauphase Abweichungen gab. Die Umsetzung der Minergie-Eco-Anforderungen wird durch die Bauleitung anhand einer Checkliste überwacht und stichprobenartig durch die Zertifizierungsstelle geprüft.

WEITERE BEWERTUNGSSYSTEME

Neben Minergie gibt es noch weitere nationale Ansätze zur Bewertung der Energieeffizienz bzw. Nachhaltigkeit von Gebäuden. Dazu gehören der **SIA-Effizienzpfad**, der sowohl die Betriebsenergie als auch die graue Energie und die standortabhängige Mobilität bewertet und kürzlich in einer überarbeiteten Version erschienen ist (vgl. TEC21 33–34/2011). Ebenso der im Herbst 2009 eingeführte **Gebäudeenergieausweis der Kantone (GEAK)**, der auf dem SIA-Merkblatt 2031 «Energieausweis für Gebäude» basiert (vgl. TEC21 3–4 und 47/2009) und zum einen die Effizienz der Gebäudehülle, zum anderen die Gesamtenergieeffizienz des Gebäudes (Heizung, Warmwasser und Gebäudetechnik) beurteilt.

In das 2009 von der Credit Suisse initiierte Gütesiegel «greenproperty» wurden teilweise die Minergie-Standards integriert.⁸ Das Gütesiegel deckt sowohl ökologische als auch ökonomische und soziale Aspekte ab und berücksichtigt bei der Bewertung die fünf Dimensionen Nutzung, Infrastruktur, Energie, Materialien und Lebenszyklus. Hinter den fünf Dimensionen stehen insgesamt 35 Kriterien (entsprechen den 35 Kriterien der SIA 112/1), wobei jedem Kriterium Indikatoren zugeordnet sind, die die Nachhaltigkeit messbar machen. Das Gütesiegel wird in den Prädikaten Gold, Silber und Bronze vergeben. Im Gegensatz zu vielen anderen Zertifizierungssystemen erfolgt bei greenproperty einejährige Rezertifizierung in der Bewirtschaftungsphase.

Anstatt eines Gütesiegels hat die Alternative Bank Schweiz ein Ratingssystem (**ABS-Immobilien-Rating**) zur Bewertung von Wohnneu- und Bestandsbauten sowie Renovationen.⁹ Die fünf Bewertungskriterien umfassen die Bereiche Betriebsenergie, Bauökologie, Standort, Nutzung und Ökonomie. Bei jedem Kriterium können 100 Punkte erreicht werden. Eine Zinsvergünstigung wird erzielt, wenn in jedem der fünf Kriterien mindestens 30 Punkte erreicht werden.

BEWERTUNGSSSTUFEN UND PFLICKTKRITERIEN

Die Zertifizierungssysteme setzen unterschiedliche Bewertungsstufen und Auszeichnungen ein (Abb. 4). Die Resultate werden durch Prozent- oder Punkteangaben abhängig vom Gesamterfüllungsgrad dargestellt. Die unterste Stufe stellt dabei die aktuellen Mindestanforderungen an nachhaltiges Bauen auf nationaler Ebene dar. Aufgrund der unterschiedlichen Baustandards in den einzelnen Ländern ist ein Vergleich der Bewertungsergebnisse jedoch kaum möglich. Bei Minergie werden die verschiedenen Anforderungsstufen als eigenständige Produkte (Minergie-Eco, Minergie-P etc.) vermarktet. Aufgrund fehlender Zertifizierungsstufen gibt es nur das Ergebnis bestanden bzw. nicht bestanden.

LEED, BREEAM, DGNB und Minergie-Eco fordern zur Qualitätssicherung von Zertifizierungen die Einhaltung von Pflichtkriterien. Bei LEED stellt die Erfüllung dieser sogenannten «pre-requisites» eine Grundvoraussetzung für eine Zertifizierung dar. Bei BREEAM müssen abhängig von der angestrebten Bewertungsstufe bestimmte Kriterien («Minimum BREEAM standards») erreicht werden. Das DGNB setzt sogenannte «Mindestqualitäten» für die einzelnen Bewertungsstufen voraus, d.h., ein Gebäude mit z.B. einer Silberzertifizierung muss in allen Themenfeldern mindestens Bronzeniveau erreichen. Minergie-Eco definiert in seinem Kriterienkatalog sogenannte Ausschlusskriterien, die zwingend umgesetzt werden



02



03

müssen. Dabei geht es vor allem um die Vermeidung von Materialien, die mit einer gesunden und ökologischen Bauweise nicht vereinbar sind (z.B. schwermetallhaltige Baustoffe, Biozide und Holzschutzmittel).

ABDECKUNG VON NACHHALTIGKEIT UND LEBENSZYKLUS

Inhaltlich unterscheiden sich die Systeme vor allem hinsichtlich des Abdeckungsgrads der Nachhaltigkeitsanforderungen. Das DGNB verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz, der ökologische, ökonomische und soziokulturelle Kriterien über den gesamten Lebenszyklus umfasst. Dieser Ansatz wird auch als Bewertungsmethode der «2. Generation» bezeichnet. Im Gegensatz dazu betrachten Systeme der «1. Generation», wie LEED, BREEAM oder Minergie-Eco, hauptsächlich Energie- und Umweltaspekte.

Die Schwerpunkte der jeweiligen Systeme spiegeln sich auch in der Gewichtung der Bewertungskriterien und Kategorien wider. Bei LEED und BREEAM liegt das Hauptgewicht auf Energie (BREEAM: 19 %, LEED: 35 von 100 bzw. 110 Punkten). Das DGNB-System bewertet die einzelnen Nachhaltigkeitskategorien mit je 22.5 %. Der Anteil der Energie innerhalb der ökologischen Qualität beträgt 5.6 %. Ergänzend werden die «Technische Qualität» mit 22 % sowie die «Prozessqualität» (10 %) bewertet (Abb. 4). Die Bewertung der Standortqualität erfolgt beim DGNB separat, da vor allem die Nachhaltigkeitsqualität des Gebäudes bewertbar gemacht werden soll, und fliesst im Gegensatz zu BREEAM und LEED nicht in die Gesamtbewertung ein.

Der Lebenszyklus wird bei der Zertifizierung von Gebäuden ausser bei DGNB bis jetzt nicht oder nur teilweise berücksichtigt. Der Schwerpunkt liegt bis anhin auf der Betriebsphase, ergänzt um die Erstellungsphase. Hier zeichnet sich aber ein Wandel ab. Die neuen Systemversionen integrieren verstärkt eine Betrachtung über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes. So wird bei BREEAM UK 2011 in der Kategorie «Materialien» neu das Kriterium «Life Cycle Impacts» aufgenommen; bei LEED wird das Kriterium «Life Cycle Assessment of Building Assemblies and Materials» als Pilotkriterium getestet. Auch das diesen März neu erschienene Minergie-Eco 2011 berücksichtigt durch die Berechnung der grauen Energie den umfassenden Lebenszyklusgedanken.

BERÜCKSICHTIGUNG ÖKONOMISCHER ASPEKTE

Eine Gegenüberstellung der Bewertungsmethoden BREEAM, DGNB, LEED und Minergie-Eco zeigt, dass alle vier Systeme ökologische und energetische Bewertungskriterien gefolgt von Behaglichkeits- und Komfortaspekten berücksichtigen (Abb. 7). Unterschiede treten vor allem bei den ökonomischen Aspekten auf, die umfassender durch das DGNB in den Kriterien «Lebenszykluskosten (LCC)» und «Wertstabilität» berücksichtigt und durch BREEAM mit nur einem Kriterium in der Kategorie Management (Man 12: Life Cycle Cost Analysis) bewertet werden. Die LCC-Berechnung bei DGNB weist gegenüber dem vereinfachten Verfahren von BREEAM einen höheren Stellenwert auf. LEED und Minergie-Eco besitzen für die ökonomische Nachhaltigkeit kein direktes Kriterium. Indirekt führt LEED aber durch die Berechnung der jährlichen Einsparung an Energiekosten gegenüber einem (simulierten) Referenzgebäude eine Teilanalyse einer Lebenszyklusbetrachtung durch.

WEITERE NACHHALTIGKEITSASPEKTE

Auch weitere Nachhaltigkeitsaspekte wie Qualität der technischen Ausführung (Brand-schutz, Reinigungs- und Instandsetzungsfreundlichkeit des Baukörpers) und Funktionalität (Flächeneffizienz, Umnutzungsfähigkeit) werden momentan vor allem mit dem deutschen Gütesiegel bewertet (Abb. 7).

Umgekehrt besitzen BREEAM, LEED und Minergie-Eco Kriterien, die das DGNB nicht abdeckt. Hierbei handelt sich vor allem um ökologische und standortspezifische Aspekte wie Lichtverschmutzung, Wiederverwendung der Gebäudestruktur, Parkplatzkapazität, Schutz von Grünflächen, Biodiversität, Wasserzähler, Radonbelastung, Kompostierung oder Innovationspunkte für aussergewöhnliche Leistungen bzw. den Einsatz innovativer Technologien.

02 + 03 Der Prime Tower in Zürich (vgl. TEC21 45/2011) ist mit gleich drei Labels zertifiziert – Minergie, LEED Gold und greenproperty (vgl. Kasten S. 34). Das Gebäude der International Union for Conservation of Nature (IUCN) in Gland VD (vgl. TEC21 Dossier «Umsicht-Regards–Sguardi 2011», März 2011) ist mit Minergie-P-Eco zertifiziert und befindet sich ausserdem im Zertifizierungsprozess für ein LEED Platin-Label. Dieser Trend zu Mehrfach-zertifizierungen ist auch bei anderen Geschäfts-liegenschaften mit international tätigen Mietern zu beobachten (Fotos: Prime Tower: Gigon Guyer, IUCN: Alain Bucher)

		MINERGIE-ECO 2011	BREEAM Europe Commercial 2009	LEED New Construction 2009	DGNB Neubau Büro und Verwaltung 2009
MINERGIE-ECO®		breeam			
Zertifizierungssystem		Minergie-Eco	Building Research Establishment Environmental Assessment Method	Leadership in Energy and Environmental Design	Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen
Organisation		Verein Minergie (CH)	BRE (Building Research Establishment, UK)	USGBC (US Green Building Council)	Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen
Gründungsjahr		1998	1990	1998	2007
Anzahl Zertifizierungen / Registrierungen		Minergie: 21 577 Minergie-Eco: 471	200 000/knapp 1 Mio.	24 288/94 890 ¹	208/171
Bewertungskategorien und Gewichtung		Minergie: - Komfort - Energieeffizienz Minergie-Eco - Gesundheit - Bauökologie	<ul style="list-style-type: none"> - Management (12%) - Gesundheit und Komfort (15%) - Energie (19%) - Wasser (6%) - Materialien (12.5%) - Abfall (7.5%) - Landverbrauch und Ökologie (10%) - Emissionen (10%) - Transport (8%) - Innovation (10%)² 	<ul style="list-style-type: none"> - Nachhaltige Grundstücke (26 Pkt.) - Wassereffizienz (10 Pkt.) - Energie und Atmosphäre (35 Pkt.) - Materialien und Ressourcen (14 Pkt.) - Innenraumklima (15 Pkt.) - Innovation und Design (6 Pkt.)³ - Regionale Vorteile (4 Pkt.)³ 	<ul style="list-style-type: none"> - Ökologische Qualität (22.5%) - Ökonomische Qualität (22.5%) - Soziokulturelle und funktionale Qualität (22.5%) - Technische Qualität (22.5%) - Prozessqualität (10%) - Standortqualität⁴
Total Prozent / Punkte			100% + 10% ²	100 Punkte + 10 Punkte ³	100%
Anzahl Kriterien		73 + 13 ⁵	61 + 10 ²	54 + 10 ³	43 + 6 ⁴
Bewertungsstufen		Minergie Minergie-Eco Minergie-P(-Eco) Minergie-A(-Eco)	Pass ($\geq 30\%$) Good ($\geq 45\%$) Very Good ($\geq 55\%$) Excellent ($\geq 70\%$) Outstanding ($\geq 85\%$)	Certified (≥ 40 Punkte) Silver (≥ 50 Punkte) Gold (≥ 60 Punkte) Platinum (≥ 80 Punkte)	Bronze ($\geq 50\%$) Silber ($\geq 65\%$) Gold ($\geq 80\%$)
Internationalisierung			BREEAM International BREEAM Europe BREEAM Netherlands BREEAM Spain In Entwicklung: Norwegen, Schweden	LEED Canada, LEED India, LEED Brazil, LEED Italy, LEED Emirates, LEED Mexico	DGNB International Kooperationsvertrag mit: Schweiz, China, Österreich, Bulgarien, Thailand, Ungarn

1 Kommerzielle Gebäude: zertifiziert: 10 657, registriert: 32 133; Wohngebäude: zertifiziert: 13 631, registriert: 62 757

2 Zusatzkriterien für aussergewöhnliche Leistungen | 3 Bonuspunkte | 4 Separate Bewertung | 5 Ausschlusskriterien

04

	MINERGIE		MINERGIE-P		MINERGIE-A Nur Wohnbauten	
	Neubau	Erneuerung	Neubau	Erneuerung	Neubau	Erneuerung
Heizen	WS-Gesetz		zus. WS-Anforderung	zus. WS-Anforderung		
	38	60	30	30	0/15	kWh/(m²a)
Warmwasser						
Kühlen						
Elektrizität (Geräte, Beleuchtung)				Best-Technologie		
Graue Energie				50	kWh/(m²a)	
Lokale Erzeugung				Wärmebedarfs-kompensation		

System	Kategorie	Bewertungskriterium
DGNB	Wirkungen auf globale und lokale Umwelt	Treibhauspotenzial
		Ozonschichtzerstörungspotenzial
		Ozonbildungspotenzial
		Versauerungspotenzial
		Überdüngungspotenzial
		Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf
		Gesamtprimärenergiebedarf und Anteil erneuerbarer Primärenergie
LEED	Energie und Atmosphäre	Grundlegendes Kühlmittelmanagement (FCK-freie Kühlung)
		Erweitertes Kühlmittelmanagement
BREEAM	Emissionen	Begrenzung Treibhauspotenzial Kühlmittel Gebäudetechnik
		Vermeidung von Lecks in der Kühlanlage
		NOx-Emissionen aus Heizungsquelle
	Materialien	Spezifikation der Baumaterialien
		Materialien im Außenbereich (Oberflächenbefestigungen)
		Wärmedämmung

ÖKOBILANZIERUNG

Eine Ökobilanzierung (LCA) berücksichtigen zwar alle vier Systeme, allerdings mit unterschiedlicher Ausprägung. Das DGNB fordert eine umfassende Ökobilanzierung des gesamten Gebäudes gemäss DIN ISO 14040 und 14044, wobei in die Bewertung Treibhauspotenzial (GWP100)¹⁰, Ozonbildungs- und -zerstörungspotenzial (ODP), Überdüngungs- und Versauerungspotenzial sowie Primärenergiebedarf (nicht erneuerbar/erneuerbar) einfließen (Abb. 6). Die Ökobilanzierung bildet bei DGNB mit 13.5% einen wesentlichen Teil der ökologischen wie auch der gesamten Bewertung. LEED dagegen führt nur für das in Kühlanlagen eingesetzte Kältemittel eine Lebenszyklusbewertung durch, wobei die Bewertungsindikatoren GWP und ODP betrachtet werden. Eine Betrachtung des gesamten Gebäudes findet nicht statt. Auch BREEAM verlangt keine Ökobilanzierung des gesamten Gebäudes, aber eine Einstufung der wichtigsten strukturellen Gebäudelemente (Aussen- /Innenwände, Fenster, Dach, Geschossdecken, Bodenbeläge) nach 13 Kriterien (Treibhauspotenzial, Eutrophierung, Versauerungspotenzial etc.). Dies geschieht auf Basis des Green Guide¹¹, der standardisierte Werte für diese Kriterien auflistet. Bis jetzt werden nur die im Gebäude verbauten Materialien, ohne Berücksichtigung weiterer Lebenszyklusphasen wie Nutzung oder Rückbau bewertet. Außerdem werden bei BREEAM Landschaftsgestaltungselemente und thermische Wärmedämmung des Gebäudes mit dem Green Guide Rating untersucht. Wie LEED bewertet BREEAM das GWP und ODP der verwendeten Kühlmittel und darüber hinaus die Stickoxidemissionen (NO_x) der Heizungssysteme. Neubauprojekte, die FCKW-basierende Kühlmittel einsetzen, sind bei LEED ein Ausschlusskriterium. Bei BREEAM dagegen würde damit lediglich ein Kriterium (Begrenzung Treibhauspotenzial Kältemittel Gebäudetechnik) nicht erfüllt. Das Projekt könnte somit trotz FCKW-haltiger Kühlmittel zertifiziert werden. Auch Minergie-Eco 2011 fordert neu eine auf einer Ökobilanzierung aufbauende Berechnung der Grauen Energie.

04 Übersicht Zertifizierungssysteme (Stand September 2011) (Tabelle: Autoren)

05 Übersicht über die Gebäudestandards von Minergie mit den wichtigsten Energieanforderungen (hellgrün = qualitative Anforderungen), insbesondere den Grenzwerten für Heizung (plus evtl. Kühlung) und Warmwasser. Werte für Wohnbauten (Grafik: Minergie)

06 Kriterien hinsichtlich Ökobilanzierung (Tabelle: Autoren)

MINERGIE-GEBÄUDESTANDARDS

Minergie-Bauten werden seit ca. zwölf Jahren zertifiziert. In den letzten zwei Jahren waren es 3500 pro Jahr, Wohnbauten machen den Hauptanteil aus. Der Marktanteil bei neuen Wohnbauten liegt heute bei etwa 25%¹²; besonders hoch ist er bei Eigentumswohnungen. Die Anforderungen von Minergie gewährleisten einen tiefen Energieverbrauch für Heizung und Warmwasser, zudem zielen sie auf einen erhöhten Komfort und eine überdurchschnittliche Werterhaltung. So hat eine Untersuchung der Zürcher Kantonalbank gezeigt, dass Minergie-Bauten mit den Jahren einen über 10% über dem Marktdurchschnitt liegenden Verkehrswert aufweisen.¹³ Bauherrschaften haben damit die Möglichkeit, mit einer einzigen Anforderung – Erreichung des Minergie-Zertifikates – ein eindeutiges Paket an Energieeffizienz- und Qualitäts-eigenschaften festzulegen. Planende und Ersteller ihrerseits haben die Möglichkeit, klar definierte Pakete anzubieten. Die Anforderungen sind nicht für alle Gebäudekategorien gleich. Für Wohnbauten lassen sie sich wie folgt zusammenfassen:

- Der gewichtete Endenergiebedarf für Heizung und Warmwasser darf $38 \text{ kWh}/\text{m}^2\text{a}$ nicht übersteigen. Der Nachweis wird mit einem standardisierten Rechenverfahren erbracht. Die Anforderungen liegen über den gesetzlichen Richtlinien.

- Die bekannteste (und am meisten missverstanden) Forderung: die kontrollierbare Außenluft-zufuhr. Im Wohnbau wird dies meist mit einer Komfortlüftung umgesetzt. Nicht auszurotten ist die Fehlinformation, in einem Minergie-Haus könnten die Fenster nicht geöffnet werden. Für die Berechnung des Wärmebedarfs geht man von den Standardwerten gemäss SIA 380/1 aus und setzt einen mittleren Wirkungsgrad der Lüftungs-Wärmerückgewinnung ein.

- Es muss nachgewiesen werden, dass der Heizwärmebedarf (als Mass für die wärmetechnische Qualität der Gebäudehülle) den strengsten kantonalen Vorschriften genügt. Derzeit bedeutet dies die Einhaltung des 0.9-fachen des Grenzwertes nach SIA 380/1. So wird sichergestellt, dass nicht in einem Kanton ein Gebäude zertifiziert wird, das in einem anderen Kanton nicht gesetzeskonform wäre.

- Ein guter sommerlicher Wärmeschutz muss nachgewiesen werden. Für 80% der Fälle ist dies mittels Ankreuzen eines Fragenkataloges möglich. Bei Bauten mit überhitzungskritischen Elementen (z.B. grossen Fensterflächen) müssen genauere Abklärungen und allenfalls kompensierende Massnahmen getroffen werden.

- Die Bestimmung, maximale Mehrkosten von 10% einzuhalten, ist in der Praxis kaum überprüfbar.

Seit 2003 gibt es neben dem Minergie-Basis-standard die Definition von Minergie-P, seit März 2011 diejenige von Minergie-A. Die beiden Standards stellen Anforderungen, die deutlich über den Basisstandard hinausgehen und zeigen dabei zwei unterschiedliche Optimierungsansätze auf:

Minergie-P betont die Optimierung der Gebäudehülle, also eine sehr gute Wärmedämmung – in der Regel zwischen 25 bis 35cm, je nach Bauteil – beste Wärmeschutzverglasung und optimierte passive Sonnenenergienutzung. 2010 wurden über 300 Bauten nach Minergie-P zertifiziert.

Minergie-A greift mit dem Ziel «Null Wärmebedarf» eine europäische Tendenz zum Null- oder Plus-energiehaus auf. Die Art der Anforderungen setzt eher auf den Einsatz bester Energietechnologien als auf Sparstrategien (vgl. TEC21 12/2011 sowie «Pioniergeist auf dem Land», S. 16).

Bei allen drei Gebäudestandards von Minergie (Basisstandard, P und A) ist die zusätzliche Zertifizierung nach ECO möglich, die 2006 eingeführt wurde. Damit werden Aspekte der Bauökologie (Ressourcenschonung) und der Gesundheit (Raumluftqualität, Tageslichtbeleuchtung) abgedeckt. Im Jahr 2010 wurden 86 Minergie- bzw. Minergie-P-Bauten nach ECO zertifiziert.

Armin Binz, dipl. Architekt ETH und Leiter der Minergie-Agentur Bau; armin.binz@fhnw.ch

7 Kriterienvergleich DGNB, BREEAM, LEED und MINERGIE-ECO

(Tabelle: Darstellung in Anlehnung an Abb. 4.12 aus T. Ebert et al.¹⁶)

SCHWER VERGLEICHBARE ANFORDERUNGEN AN DIE ENERGIEEFFIZIENZ

Die Beurteilung der Energieeffizienz erfolgt unterschiedlich zwischen den Zertifizierungssystemen und ist daher schwer vergleichbar. Die Systeme wenden hauptsächlich nationale Standards und Richtlinien an, die auf die klimatischen, politischen und kulturellen Bedürfnisse der jeweiligen Länder ausgerichtet sind. Ein Forschungsprojekt am Lehrstuhl für Nachhaltiges Bauen an der ETH Zürich vergleicht derzeit die Stärken und Schwächen der verschiedenen Systeme (vgl. untenstehender Kasten).

Erfahrungswerte zeigen, dass beispielsweise neue Gebäude in Deutschland die Anforderungen an die Energieeffizienz nach US-Richtlinien in den meisten Fällen um mindestens 25 bis 30 % unterschreiten.¹⁴ Auch bei LEED und Minergie zeigen sich unterschiedliche Ansätze bei der Energiebilanzierung. LEED fokussiert im Gegensatz zu Minergie auf den gesamten Energiebedarf, d.h., berücksichtigt auch den Verbrauch von Computern, Servern, Kaffemaschinen, Lifts etc.¹⁵

	DGNB	BREEAM	LEED	MINERGIE-ECO
Ökologische Aspekte	Umweltbelastungen / Verschmutzung Materialien / Ressourcen Abfall Wasser			
Ökonomische Aspekte	Lebenszykluskosten Wertstabilität			
Soziokulturelle Aspekte	Sicherheit Barrierefreiheit regionale und soziale Aspekte			
Energie	CO ₂ -Emissionen Energieeffizienz erneuerbare Energie energieeffiziente Gebäudehülle technische Gebäudeausstattung Energiemonitoring Zwischenzähler und -messungen elektrische Gebäudeausstattung			
Behaglichkeit und Gesundheit	thermischer Komfort Innenraumluftqualität akustischer Komfort visueller Komfort Einflussnahme des Nutzers			
Funktionale Aspekte	Flächeneffizienz Umnutzungsfähigkeit			
Technische Aspekte	Brandschutz Haltbarkeit Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit Wetter- und Umweltresistenz			
Design / Innovation	Architektur Kunst am Bau Innovation			
Prozesse / Management	Planungsprozess Baustellenabläufe Inbetriebnahme Betrieb			
Standort	Mikrostandort Verkehrsanbindung Fahrradkomfort Nachbarschaft Bauordnung Erweiterungsmöglichkeiten Flächenverbrauch Natur- und Landschaftsschutz Biodiversität			

FORSCHUNGSPROJEKTE

Der Lehrstuhl für Nachhaltiges Bauen an der ETH Zürich arbeitet gegenwärtig auf verschiedenen Ebenen an Zertifizierungssystemen für nachhaltige Gebäude:

1. Das von der EU geförderte Forschungsprojekt Open House hat zum Ziel, eine gemeinsame europäische Bewertungsmethode für Gebäude zu entwickeln und zu implementieren (vgl. S. 34)
2. Ein Forschungsprojekt mit verschiedenen Wirtschaftspartnern zur vergleichenden Betrachtung von Zertifizierungssystemen möchte unter anderem herausarbeiten, wo Stärken und Schwächen der einzelnen Zertifizierungssysteme liegen, welche Auswirkungen sie auf den Planungsprozess haben und wo aus wissenschaftlicher Sicht Optimierungspotenzial in den Bewertungssystemen besteht.
3. Ein internes Forschungsprojekt will vor allem die gegenseitigen Abhängigkeiten der Messgrößen zueinander, bezogen auf entsprechende (Schutz-)Ziele, identifizieren und deren Einfluss bei der Bewertung der Nachhaltigkeit eines Gebäudes herausarbeiten.

EINSCHÄTZUNG UND AUSBLICK

Mit der zunehmenden Internationalisierung der Unternehmen werden immer mehr ausländische Labels versuchen, sich auf dem Schweizer Markt zu behaupten. Nach Einschätzung von Experten wird gerade bei grossen Geschäftsliegenschaften mit global tätigen Miethäusern die Nachfrage nach zertifizierten Gebäuden steigen. Gleichzeitig ist ein deutlicher Trend hin zu Doppel- bzw. Mehrfachzertifizierungen zu erkennen. In der Schweiz erfolgt die Bewertung meist basierend auf dem nationalen Label Minergie und wird durch eines der marktgängigen internationalen Labels wie LEED oder DGNB ergänzt. Ein Beispiel ist der Prime Tower in Zürich mit gleich drei Gütesiegeln (LEED, Minergie, greenproperty).

Ausländische Labels können und sollten nicht vom Markt ferngehalten werden. Aber in welchem Umfang sich diese am Markt wiederfinden, kann beeinflusst werden. Für die Schweiz wäre es wünschenswert, wenn nicht weitere nationale Standards/Labels etabliert würden, die die Stakeholder eher verunsichern, als dass sie einen Beitrag zum nachhaltigen Bauen leisten. Ein Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (SNBCH) sollte der hiesigen Planungs- und Baukultur entsprechen, auf den internationalen und nationalen Labels aufbauen und die bewährten Instrumente nutzen. Angestrebter werden sollte also keine Neuschöpfung, sondern ein System, das die etablierten Ansätze einbindet und zeitgemäß weiterentwickelt.

Bei dieser Erarbeitung wäre ein Top-down-Ansatz wünschenswert, der zuerst die anzustrebenden Ziele definiert und erst in einem zweiten Schritt die dazu notwendigen Messgrössen (Indikatoren) festlegt. Vielfach ist zu beobachten, dass eher ein Bottom-up-Ansatz angewendet wird, der existierende Messgrössen neu zusammensetzt. Dies birgt die Gefahr, dass die Kommunizierbarkeit der Zielsetzung des Bewertungssystems leidet und mehrere Messgrössen das gleiche Ziel verfolgen. Mehr Messgrössen bedeuten aber nicht zwingend mehr Qualität des Systems bzw. mehr Nachhaltigkeit eines Gebäudes; im Gegenteil: Ein System wird durch Doppelspurigkeiten unnötig komplex, was den Planungs-, Bau- und Bewertungsprozess verlängert und damit auch Kosten induziert, die im Sinne des nachhaltigen Bauens sinnvoller in integrative Planungsprozesse, ganzheitliche Lösungsansätze und innovative Konzepte und Technologien investiert wären – wie das im Projekt SNBCH realisiert wird. Ein nationaler Standard kann dazu beitragen, dass neue, exportfähige Bausysteme und Gebäudetechnologien (weiter)entwickelt werden. Außerdem kann ein nationaler Standard ein gemeinsames Verständnis des «Nachhaltigen Bauens» fördern und somit ein zielgerichtetes und effizienteres nachhaltiges Bauen unterstützen. Die nächsten zwei bis drei Jahre bleiben also spannend – dann sollte der Markt entschieden haben, welche Standards sich durchsetzen. Aus wissenschaftlicher Sicht ist aber auch noch sehr viel Grundlagenarbeit zu leisten, was die empirischen Grundlagen der einzelnen Betrachtungsparameter sowie deren Bewertungsskalen anbelangt. Auch die Wechselwirkung der Bewertungskriterien untereinander ist bis anhin nicht Gegenstand eines unabhängigen fachlichen Diskurses geworden.

Holger Wallbaum, Prof. Dr.-Ing., ETH Zürich, Institut für Bau- und Infrastrukturmanagement (IBI), Professur für Nachhaltiges Bauen, wallbaum@ibi.baug.ethz.ch

Regina Hardziewski, Dipl.-Ing., BREEM International Assessor, LEED® AP BD+C, ETH Zürich, Institut für Bau- und Infrastrukturmanagement (IBI), Professur für Nachhaltiges Bauen, hardziewski@ibi.baug.ethz.ch

Anmerkungen

- 1 www.breeam.org
- 2 www.usgbc.org
- 3 www.dgnb.de/
- 4 Verein Deutscher Ingenieure, www.vdi.de
- 5 www.sgni.ch
- 6 www.bbl.admin.ch/kbob/00477/02476/index.html?lang=de
- 7 www.openhouse-fp7.eu
- 8 www.credit-suisse.com/ch/real_assets/de/real_estate_switzerland/products/institutionnelle_anleger/cs_ref_green_property_inst.jsp (23.9.2011)
- 9 www.abs.ch/de/produkte-dienstleistungen/finanziieren/eigenheim/immobilienrating/
- 10 Der Beitrag eines Stoffes zum Treibhauseffekt gemittelt über 100 Jahre
- 11 www.bre.co.uk/greenguide/podpage.jsp?id=2126
- 12 Schätzung Verein Minergie, November 2011
- 13 Preise, Mieten und Renditen. Der Immobilienmarkt transparent gemacht, Zürcher Kantonalbank, 2004
- 14 Baumann, O., Reiser, C., Schäfer, J.: Grün ist nicht gleich Grün – Einblicke in das LEED-Zertifizierungssystem. Bauphysik Vol. 31, Issue 2, April 2009
- 15 Knüsel, P.: Das amerikanische Label ist strenger. Haustech Nr. 7-8, Juli/August 2010
- 16 Ebert, T., Essig, N., Hauser, G.: Zertifizierungssysteme für Gebäude: Nachhaltigkeit bewerten, Internationaler Systemvergleich, Zertifizierung und Ökonomie. Institut für internationale Architektur-Dokumentation, München 2010