

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 17: **Verbandsbeschwerderecht im Gegenwind**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Vernehmlassung: EU-Normen zur Gesamtenergieeffizienz

Die Europäische Union hat Ende 2002 die *Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Energy Performance in Buildings Directive, EPBD)* erlassen. Diese verpflichtet die EU-Staaten, bis Anfang 2006 Mindestanforderungen an die Gesamtenergieeffizienz (Heizung, Warmwasser, Lüftung, Kühlung und Beleuchtung) von Gebäuden zu erlassen. Zu diesem Zweck braucht es Berechnungsverfahren, welche den Energiebedarf von neuen und zur Sanierung anstehenden Gebäuden mit einer Standardnutzung ermitteln. Darauf aufbauend soll die Energiekennzahl von grossen und öffentlichen Gebäuden deklariert werden.

Das Centre européen de normalisation (CEN) hat von der EU-Kommission den Auftrag bekommen, die Normen, welche für die Durchführung der EPBD-Richtlinie notwendig sind, zu erarbeiten. Die Schweiz ist als Nicht-EU-Mitglied nicht gezwungen, die EPBD-Richtlinie umzusetzen. Als CEN-Mitglied ist die Schweizerische Normenvereinigung (SNV) jedoch verpflichtet, die vom CEN beschlossenen Berechnungsnormen zu übernehmen. Diese Normen haben daher einen grossen Einfluss auf die zukünftige Schweizer Normenarbeit im Energiebereich, indirekt auch auf die zukünftigen energetischen Bauvorschriften.

Vom April bis September 2005 läuft eine Vernehmlassung zu den wichtigsten, vom CEN erarbeiteten Normentwürfen, welche die Vorgaben der EPBD umsetzen. Diese sind zum Teil unter namhafter Mitwirkung von schweizerischen Experten erarbeitet worden. Angesichts der Wichtigkeit dieser Normen hat die SIA-Kommission für Haustechnik- und Energienormen beschlossen, die Vernehmlassung öffentlich auszuschreiben und die schweizerischen Stellungnahmen in einem systematischen Prozess zu erarbeiten.

Die Normentwürfe in deutscher, französischer und englischer Sprache werden im Laufe des Monats April auf der SIA-Website ([www.sia.ch/vernehmlassungen](http://www.sia.ch/vernehmlassungen)) zur Einsicht und zum Herunterladen bereitgestellt. Die Vernehmlassung des SIA wird in drei Arbeitsgruppen entsprechend den drei Normbereichen Energie im Gebäude (380), Lüftungs- und Klimaanlage (382), Heizungsanlagen (384) vorbereitet. Jedermann ist eingeladen, sich an der Vernehmlassung zu beteiligen, entweder durch Mitarbeit in den drei Arbeitsgruppen oder durch eine schriftliche Stellungnahme. Anmeldungen zur Mitarbeit sind möglichst bald an Roland Aeberli ([aeberli@sia.ch](mailto:aeberli@sia.ch)) erbeten. Schriftliche Stellungnahmen sind auf dem bereitgestellten elektronischen Formular bis spätestens 30. Juni 2005 an die gleiche Adresse einzureichen.

Roland Aeberli, Generalsekretariat SIA

# UVM.



Neben einer riesigen Fülle von Gitterrosten führen wir ein breites Sortiment an Briefkastenanlagen, Wetter-, Sonnenschutzsystemen, Lüftungssystemen, Industrie-, Spindel- und Fluchttreppen, Überdachungen, Informationssystemen, Normbauteilen **und vieles mehr!**



Bitte verlangen Sie entsprechende Unterlagen.  
Unsere Spezialisten beraten Sie gerne.

## Gitterrost-Vertrieb

Gitterrost-Vertrieb Walter Albiez AG

Industriestrasse 28,  
8108 Dällikon  
Tel. 01/846 50 50

Fax 01/845 10 08  
info@gitterrost.ch  
www.gitterrost.ch