

# dies & das

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **73 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.07.2024**

## **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.

# dies & das

## Heizgradtagzahlen

Messstation	Okt.–Dez. 1996	Okt.–Dez. 1997
Samedan	2063	2049
Schaffhausen	1449	1310
Güttingen	1431	1312
St. Gallen	1483	1362
Tänikon	1490	1386
Kloten	1432	1336
Zürich	1412	1303
Wädenswil	1379	1272
Glarus	1405	1296
Chur-Ems	1300	1205
Davos	1834	1767
Basel	1272	1208
Bern	1422	1307
Wynau	1448	1357
Buchs-Suhr	1368	1261
Interlaken	1416	1332
Luzern	1380	1281
Altdorf	1266	1152

Anwendung: Der Energieverbrauch eines bestimmten Zeitraumes wird durch die entsprechenden Heizgradtagzahlen geteilt. Weicht die ermittelte Zahl um mehr als 10 Prozent von derjenigen des Vorjahres ab, ist nach den Gründen zu suchen. Die Heizgradtagzahl ist die monatliche Summe der täglichen Differenzen zwischen der Raumtemperatur (20 °C) und der Tagesmitteltemperatur aller Heiztage (ab 12 °C).

## Bundesgeld wird abgeholt

Vor einem Jahr stellte der Bund mit dem Investitionsprogramm Energie 2000 Fördergelder von 64 Millionen Franken zur Verfügung. Unterstützt werden zusätzliche oder vorgezogene Investitionen in Gebäudehüllen, Energiesparbeleuchtungen, Wärmerückgewinnung sowie der Einsatz erneuerbarer Energien. Im ersten Jahr der auf drei Jahre angesetzten Laufzeit wurden bereits 40 Prozent des Kuchens vergeben. Seit Februar dieses Jahres gelten einige Neuerungen für die Beitragskriterien: Neu unterstützt werden Luft-Luft-Wärmepumpen, Biogas-Anlagen sowie Anschlüsse an industrielle Fernwärmenetze.

Neu fördert der Bund auch Teilsanierungen der Gebäudehüllen. Solarkollektoren werden ohne Auflagen bezüglich Deckungsgrad subventioniert, wenn gleichzeitig eine andere beitragsberechtigende Massnahme realisiert wird. Ausserdem verbürgt der Bund beim Energie-Contracting bis zu 25 Prozent der Investitionssumme, was die Kreditkonditionen bei den Banken verbessern sollte. E 2000 Bearbeitungszentrum Postfach 3067 8021 Zürich Tel. 01/632 10 23 oder die kantonalen Energiefachstellen Hotline: 0800 55 96 97

## Neue Publikationen

### Schweizer Energiefachbuch 1998

Wer aktuelle Beispiele für innovatives Bauschaffen sucht, kommt um das Schweizer Energiefachbuch fast nicht herum. Neu hinzugekommen ist in der 15. Auflage der Planungsreport. Denn «energieeffizientes, ökologisches und kostengünstiges Bauen fängt mit der Planung an», schreibt Chefredaktorin Sigrid Hanke. Nützlich sind insbesondere auch die zahlreichen Tabellen in der Infothek am Schluss des Buches. Sie erlauben es selbst dem Laien, Baustoffe und -prozesse im Lichte von Energiekennzahlen, k-Werten und Grauer Energie zu beurteilen.

Schweizer Energiefachbuch 1998  
260 Seiten, 58 Franken  
Verlag Künzler-Bachmann AG  
9001 St. Gallen  
Tel. 071/226 92 92  
Fax 071/226 92 31



**Rolladen-, Storen- oder Fensterladen-Probleme?**

Die TSCHANZ-Fachmänner lösen sie!

**TSCHANZ AG**  
Sonnen- und Wetterschutz

Murtenstrasse 116 Tel. 031 926 62 62  
3202 Frauenkappelen Fax 031 926 62 63

**Lunorette**  
**Wäschetrockner**  
die andere Art  
der Wäschetrocknung  
von G.Kull AG



LUNOR G. Kull AG Aemlerstr. 96 A CH-8003 Zürich Tel. 01-455 50 70 Fax 01-451 16 26  
Zweigstelle: Mattstettenstr. 8 CH-3303 Jegenstorf Tel. 031-761 11 26 Fax 031-761 16 64