

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **62 (1975)**

Heft 10: **Unterirdische Architektur = L'architecture souterraine**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

**Für Neu- und Altbauten,
Einfamilien- und
Ferienhäuser, Büros,
Läden, Ateliers**

**Heizen ohne
Luftverschmutzung
ohne Kamin
Heizraum
Rohrleitungen
Tankraum**

**Die
wirtschaftliche
und zukunftssichere
Bauknecht
Elektro-Speicherheizung**



**Zentralheizungskomfort mit elektronischer
Aufladeautomatik Bauknecht Ipsomat**

Aus den Faktoren Witterung, Restwärme und Zeitablauf des Nachtstromes errechnet die elektronische Auflade-Automatik die erforderliche Auflademenge in den angeschlossenen Geräten. Ausserdem legt sie die Aufladezeit so weit wie möglich ans Ende der Nacht-tarifzeit. Dadurch wird eine zu frühe Abgabe vermieden und kein Strom unnötig verbraucht. So sparen Bauknecht Wärmespeicher.

Nichts ist einfacher zu installieren

Bauknecht Wärmespeicher sind «Heizkessel» und «Heizkörper» in einem. Sie benötigen keine Heizanlage im Keller, keine Rohrleitungen, keinen Raum, keine Brennstoffvorräte.

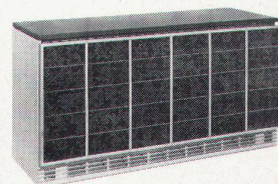
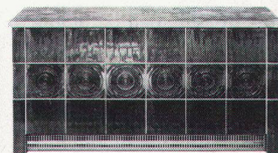
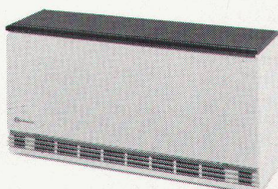
Nichts heizt sauberer

Bauknecht Wärmespeicher heizen mit Strom. Strom ist die sauberste Energie, die es gibt. Strom ist umweltfreundlich und zukunftssicher.

Nichts bietet mehr Komfort

Bauknecht Wärmespeicher sind in bezug auf ihre Auflademenge elektronisch gesteuert. Sie speichern nachts die Wärme, wenn der Strom am billigsten ist und geben sie tagsüber nach Bedarf mittels Raumthermostaten automatisch frei. Dies garantiert einen optimal wirtschaftlichen Heizbetrieb.

**Unverbindliche Beratung, Berechnung des
Wärmebedarfs und detaillierte Kostenvor-
anschläge**



Mit dem perfekten Speicher-Heizsystem von Bauknecht geniessen Sie vollen Zentralheizungskomfort in jeder Hinsicht. Bauknecht Speicher-Heizgeräte gibt es in Normal- und Flachbauweise. Und mit den vielfältigen Möglichkeiten der Gehäuseverkleidungen und Wechselfronten in Vario-Stil – emailliert, gekachelt oder in Keramik – lassen sich die Bauknecht Speichergeräte in Form, Massen und optischer Präsenz jedem Raum und jedem Einrichtungsstil perfekt anpassen. Verlangen Sie mit dem Informations-Bon die umfassende technische Dokumentation.



zuverlässig + schnell

COUPON

Ich wünsche die ausführliche Dokumentation über die neuen Bauknecht Elektro-Speicherheizgeräte.

Name

Adresse

PLZ/Ort

Bauknecht AG 5705 Hallwil Tel. 064 - 5011 01

W

Bauknecht
weiss, was Frauen wünschen

Philips hat die F geän Damit die Farber



Über Fluoreszenzlampen konnte man bislang noch geteilter Ansicht sein. Entweder man bevorzugte eine grosse Lichtausbeute und nahm dafür eine weniger befriedigende Farbwiedergabe in Kauf. Oder man entschied sich für eine gute Farbwiedergabe, auf Kosten der Lichtausbeute.

Seit Philips aber wieder ein-

mal für das leuchtende Vorbild gesorgt hat, ist es mit der Qualität der Wahl vorbei. Unter der Bezeichnung TL-H 80 präsentieren wir eine neue Generation von Fluoreszenzlampen, die das eine tun, ohne das andere zu lassen. Das heisst, sie sind bei gleichem Stromverbrauch um einiges heller als die Luxe-Fluoreszenzlampen und strahlen da

Philips heisst: TL-H 80

Fluoreszenzlampe ändert.

gleich bleiben.



Licht besonders intensiv in drei verschiedenen Spektralbereichen ab: Blau, Grün und Rot. Diese Farben liegen, wie die Forschung gezeigt hat, auf der optimalen Empfindlichkeitskurve des menschlichen Auges.

Viel besser als mit Licht zu sparen, ist es, mit besserem Licht zu sparen.

PHILIPS



Stecken Sie mir bitte ein Licht auf und informieren Sie mich bald über das neue Licht von Philips.

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Philips AG, Abt. Licht, W
Edenstrasse 20, 8027 Zürich



cassettlight®
die
idealen
Leuchten
für
Kassetten-
decken



Kassettendecken sind ein fester Bestandteil der modernen Architektur. Diese Rasterelemente gehören zur neuzeitlichen Raumgestaltung. „cassettlight“-Leuchten sind das neue Lichtelement dazu. Mit „cassettlight“-Leuchten lösen Sie jedes Beleuchtungsproblem. „cassettlight“-Leuchten sind modern im Design, wertvoll im Material und fügen sich harmonisch in die Deckenkonstruktion ein. Eine Universalbefestigung macht die Montage von jeder Kassettendecken-Konstruktion unabhängig. Auch nachträglich können „cassettlight“-Leuchten einfach, bequem und schnell eingebaut werden. Überzeugen Sie sich.

3

Coupon

BAG Bronzwarenfabrik AG 5300 TURGI Telefon 056-23 11 12		Name _____
Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihren Katalog über „cassettlight®“-Leuchten.		Wohnort _____
		Straße _____

