

Zeitschrift: Bauen, Wohnen, Leben
Herausgeber: Bauen, Wohnen, Leben
Band: - (1956)
Heft: 23

Werbung

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: 11.01.2026

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

Rekordleistung der Hausfrau!

... 20 Zentner Geschirr jeden Monat! Wenn man Teller, Tassen, Schüsseln und Pfannen — kurz alles, was es in einer 4-köpfigen Familie pro Monat abzuwaschen gibt, aufeinanderstapelt, so ergibt das einen Berg von etwa 20 Zentnern Geschirr.

Pril entspannt das Wasser

Mit PRIL entspanntes Wasser ist flüssiger und leistungsfähiger. Es schiebt sich unter Fett- und Schmutzteilchen und schwemmt sie selbsttätig weg. Aus dem klaren PRIL-Wasser heben Sie Gläser, Geschirr und Besteck — frei von trübenden Schaumspuren. Das Abtrocknen können Sie sich schenken. Weil das entspannte PRIL-Wasser keine Tropfen bildet, rinnst alle Nässe spurlos ab. Von selbst trocknet alles glanzklar.

Abwaschen und Reinigen nur mit Pril!

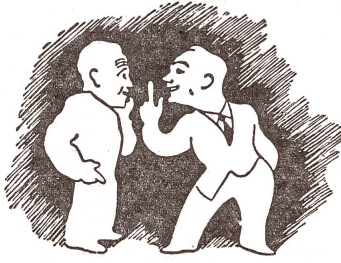
Mit PRIL entspanntes Wasser...
... ist flüssiger und leistungsfähiger als gewöhnliches Wasser
... schiebt sich spielend unter Fett und Schmutz und schwemmt alles weg
... macht das Abtrocknen überflüssig.
Von selbst trocknet alles glanzklar
... enthält einen besonderen Hautschutzfaktor und greift darum auch empfindliche Hände nicht an.
... schon die zarten Farben und Décor ihres Porzellans

Ein Paket PRIL
= 1 Monat lang abwaschen
= 20 Zentner sauberes Geschirr.
Das große Paket PRIL nur 75 Rappen.
120 x kann man mit einem Paket PRIL
zu 75 Rp. abwaschen.
1 x abwaschen kostet also wenig mehr
als ½ Rappen.
Denken wir daran, was die Hausfrau
tagtäglich leistet! In Zukunft soll ihr
PRIL als praktischer, sparsamer Helfer
zur Seite stehen.

Desynta A.G., Basel

Schneiden Sie dieses Inserat aus und zeigen Sie es Ihrem Mann - er wird sich über Ihre Leistung freuen!

Altbekannt in Stadt und Land



Seit achzig Jahren viel erprobt,
Und überall beliebt, gelobt,
Wer das von sich behaupten kann,
Der weiß, es ist bestimmt was dran.

Die guten Eigenschaften kennt
Ein jeder, der den Namen nennt,
Sie heißen angenehm und mild,
Und schon ist man genau im Bild.

Das kann nur WEISFLOG-Bitter sein,
Wem fällt nicht dieser Name ein,
Wenn man von einer Marke spricht,
Die wirklich hält, was sie verspricht?

Bei Sonnenschein und bei Gewitter,
Trinkt man sein Gläschen WEISFLOG-Bitter,
Ob sec, gespritzt, ist einerlei,
Man trinkt ihn, und man bleibt dabei.

Weisflog Bitter!

G. WEISFLOG & CO. ZÜRICH-ALTSTETTEN

Dr. med. G. Weisflogs Nachfolger

DIE WOHLBEKANNTEN

Färberei Wädenswil
Chemische Reinigung AG



Tel. 95 60 58, Gegr. 1857

DAS VERTRAUENSHAUS FÜR MODERNE KLEIDERPFLEGE

biedert flink, erstklassig, preiswert

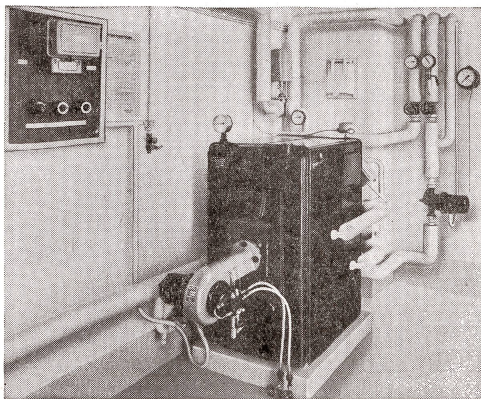
Filialen in Zürich:
Badenerstr. 60, Tel. 25 20 41; Seefeldstr. 8, Tel. 32 25 56; Forchstr. 92
Tel. 32 67 11; Goldbrunnenplatz, Tel. 33 46 90; Hottingerstr. 44, Tel. 247400

Prompter Versand

Helvetia Dessert-Creme
Crème Pudding Pulver
Helvetia Backpulver
Helvetia Senf

MIT SILVA BILDERSCHECK

Die modernste und bequemste Heizungsanlage



OERTLI-Kleinautomat-Oelfeuerung für Ein- und kleinere Mehrfamilienhäuser

Die Oelfeuerung im Hausbrand und in der Industrie hat in den letzten zehn Jahren einen Aufschwung genommen, wie er nicht vorausgesehen werden konnte. Diese Entwicklung ist nicht typisch für die Schweiz, weil wir ein Land ohne eigene Kohle sind, sondern ist auch in den Kohlenländern den gleichen Weg gegangen. Die Vorteile der Oelfeuerung, vor allem im Hausbrand, sind derart groß, daß sogar bei etwas günstigeren Kohlenpreisen der Oelfeuerung trotzdem der Vorzug gegeben wird.

Aus der nachstehenden Tabelle ist zu erkennen, wie groß der Verbrauch von Heizöl im Jahre 1954 pro Kopf der Bevölkerung in verschiedenen Ländern war. Es muß auffallen, daß Deutschland noch sehr stark hinter den übrigen Kohlenländern zurücksteht. Seit einem Jahr nimmt aber auch in Deutschland die Entwicklung zugunsten der Oelfeuerung einen stürmischen Gang, obwohl nicht nur in der Schweiz, sondern gerade in Deutschland der Kohlenhandel alle Anstrengungen unternimmt, um den Markt nicht zu verlieren.

Heizöl-Verbrauch 1954

Länder ohne nennenswerte eigene Kohlenproduktion	Verbrauch in 100 t	pro Kopf der Be- völkerung
Schweiz	ca.	980
Schweden	ca.	5 500
Norwegen	ca.	2 100
Dänemark	ca.	2 000
Italien	ca.	6 400
<i>Kohlenländer</i>		
Deutschland	ca.	7 300
England	ca.	18 000
Frankreich	ca.	18 000
Belgien	ca.	8 300

Die Schweiz muß praktisch alle Brennstoffe, ob fest oder flüssig, aus dem Ausland einführen. Aus wirtschaftlichen Gründen ist es vorteilhaft, hochwertige Energieträger einzuführen, also solche, die pro Kilo Gewicht und Kubikmeter Volumen am wenigsten Transportvolumen beanspruchen. In dieser Beziehung marschiert das Öl eindeutig an der Spitze.

Ein Kubikmeter Öl wiegt etwa 850 bis 920 Kilo, je nachdem, ob es sich um schwereres oder leichteres Heizöl handelt. Der Heizwert ist aber bei allen Qualitäten fast derselbe und beträgt pro 1000 Kilo etwa 10 Millionen kcal.

Koks wiegt pro Kubikmeter etwa 450 Kilo, und mit 1000 Kilo können etwa 7 Millionen kcal erzeugt werden, oder mit andern Worten, ein Bahnwagen von 10 Tonnen kann bei Koks eine Energiemenge von 70 Millionen kcal transportieren. Bei Öl 100 Millionen kcal.

Bei der Lagerung der Brennstoffe liegen die Verhältnisse für Öl noch günstiger.

1 Kubikmeter Koks entspricht einer Energie menge von etwa 3,15 Millionen kcal,

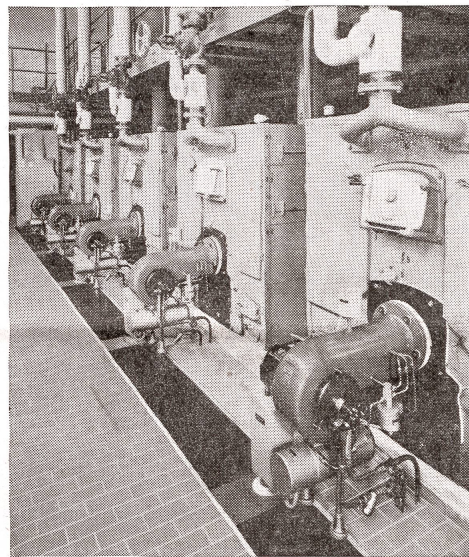
1 Kubikmeter Öl entspricht einer Energie menge von etwa 8,5 bis 9 Millionen kcal.

Dazu kommt, daß das Öl meist außerhalb des Gebäudes in einem Tank unter Boden gelagert wird, so daß also überhaupt keine Keller räumlichkeiten benötigt werden. Dieser Vorteil ist gerade bei neuen Bauten, wo infolge der hohen Baupreise jeder Platz ausgenutzt werden muß, sehr günstig.

Nicht nur bei privaten, sondern besonders auch bei industriellen Anlagen hat die Oelfeuerung sehr große Vorteile. Während früher bei Kohlenfeuerung bei einer Großanlage pro Arbeitsschicht vielleicht zwei Heizer und noch zwei bis drei Mann zum Zuführen der Kohle benötigt wurden, genügt heute ein einziger

Heizer für die Bedienung und Überwachung der ganzen Anlage. Seine Arbeit besteht zur Hauptsache nur noch in der Kontrolle der Feuerungen, im Einstellen der Leistung je nach Wärmebedarf, daneben hat er Zeit, kleinere Reparaturen und Instandstellungen vorzunehmen. Auch ist es ihm möglich, den Heizraum sauber zu halten.

Man muß einmal eine alte Kohlenfeuerungsanlage in einem Industriebetrieb gesehen haben und nachher eine neue, moderne Anlage mit Oelfeuerung besichtigen. Der Unterschied ist ungeheuer groß. Im einen Fall schwarze verrostete Lokale, darin schwitzende Heizer, schwer arbeitend. Im andern Fall helle, saubere Räume, darin ein Heizer in sauberem Überkleid, der die Anlagen überwacht und die Betriebskontrolle führt.



OERTLI-Großanlage für Schweröl [Heizöl III]

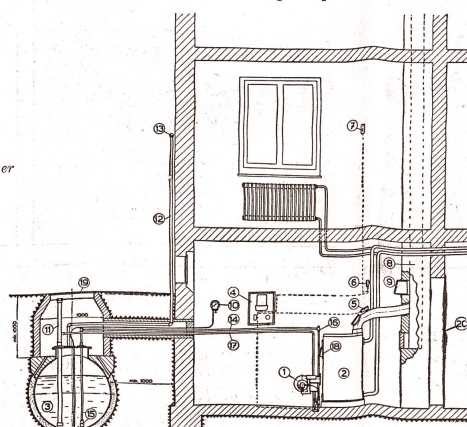
Auch im Bau von Industrieölfufern sind in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht worden. Die neuen Brenner arbeiten fast geräuschlos, im Gegensatz zu den alten Systemen, die einen großen Lärm verursachen. Diese modernen Brenner verbrennen sämtliche Schweröle, gleich welcher Qualität, absolut einwandfrei und rauchlos. Die Regulierung der Wärmeproduktion ist außerordentlich einfach und geschieht in der Regel nur durch Verstellen eines Handrades. Für Kleinanlagen werden heutzutage auch in der Industrie bereits schon automatische Brenner installiert. Die modernen photoelektrischen Sicherheitsapparate gewährleisten eine tadellose Überwachung des Betriebes, ohne daß der Heizer dauernd dabei sein muß.

Es gibt auch moderne Kohlenfeuerungen, die als automatisch funktionierend angepriesen werden. Diese Automatik beschränkt sich aber nur auf die Temperaturregulierung nach Raumtemperatur, ähnlich wie bei der Oelfeuerung. Bei günstiger Lage des Kessel- und Kohlenraumes kann bestenfalls auch noch das Nachfüllen des Bunkers, das heißt die Zufuhr des Brennstoffes vom Kohlenraum zum Brenner automatisch eingerichtet werden. Die Abschaltung des Feuers, Abtransport von Asche und Schlacke, Zufuhr der Kohle in den Kohlenkeller kann nicht automatisiert werden. Diese verbesserten, modernen Kohlenfeuerungen haben gegenüber den seit Jahrzehnten bekannten sehr großen Vorteile, erreichen aber infolge der Art des Brennstoffes niemals die Sauberkeit und Bequemlichkeit einer Oelfeuerung.

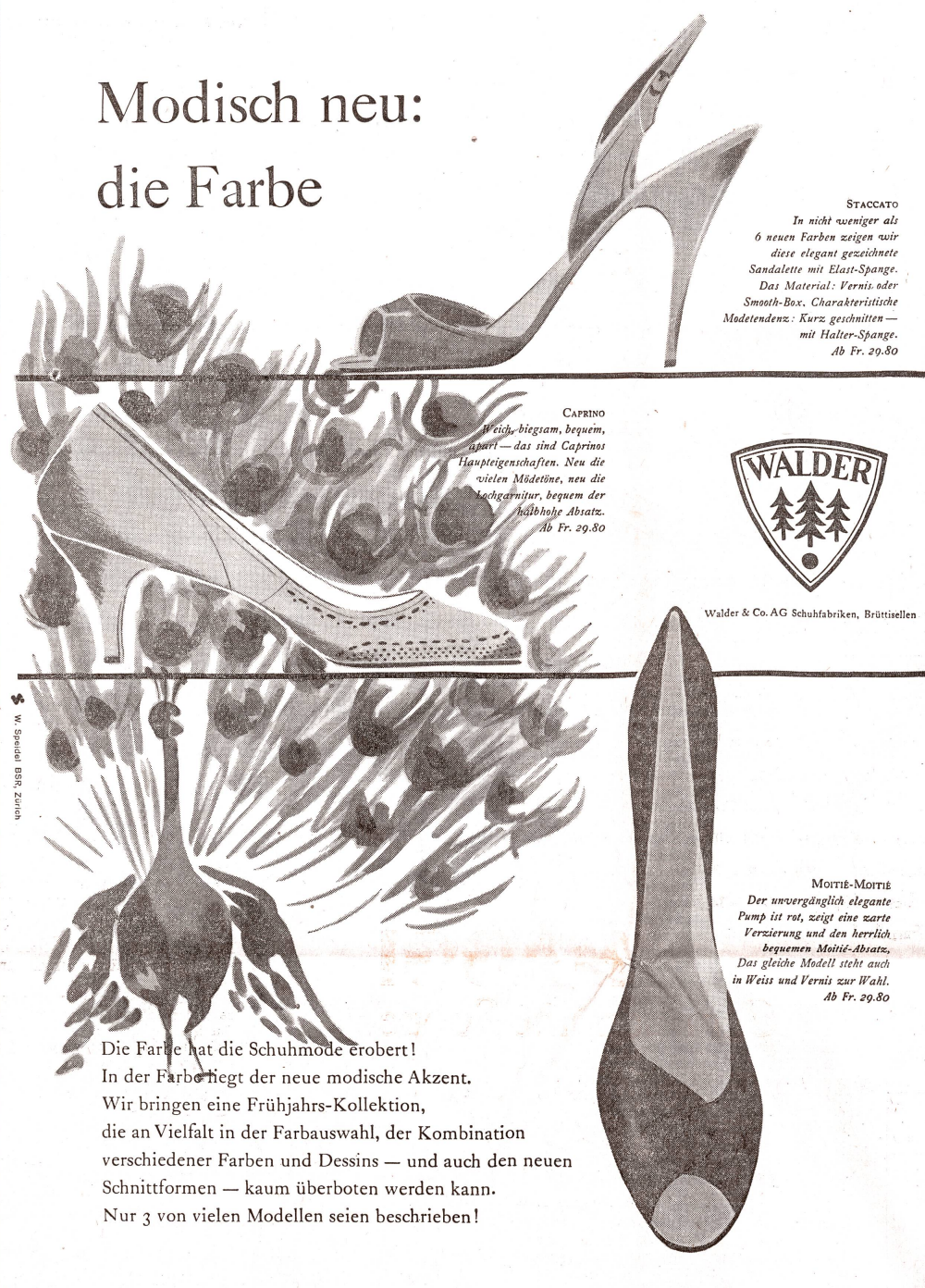
Es ist ein weiter Weg vom offenen Lagerfeuer über die Kaminheizung des Mittelalters, über das Kohlen- oder Holzföli unserer Großeltern zur modernen Zentralheizung unserer Eltern, und als Krönung der technischen Entwicklung: zur vollautomatischen Funktion dieser Zentralheizung mit dem flüssigen Brennstoff Öl.

Installationsschema einer automatischen Oelfeuerungsanlage System «OERTLI»:

1. OERTLI-Oelbrenner
2. Heizkessel
3. Oeltank
4. Schalttabelle
5. Pyrostat (Kaminobermostat)
6. Kesselwasserthermostat
7. Raumthermostat
8. Kamin
9. Kaminsicherheitsklappe
10. Pneumatischer Oelstandsanziger
11. Tank-Füllstutzen
12. Tank-Entlüftung
13. Entlüftungsklappe mit Sieb
14. Oelsaugleitung
15. Bodenventil
16. Entlüftungs-T
17. Oelrücklaufleitung
18. Fülltür des Heizkessels
19. Schachtdeckung
20. Heizraumtür



Modisch neu: die Farbe



W. Speidel BSR, Zürich

Die Farbe hat die Schuhmode erobert!
In der Farbe liegt der neue modische Akzent.
Wir bringen eine Frühjahrs-Kollektion,
die an Vielfalt in der Farbauswahl, der Kombination
verschiedener Farben und Dessins — und auch den neuen
Schnittformen — kaum überboten werden kann.
Nur 3 von vielen Modellen seien beschrieben!

Seit über 20 Jahren auf dem Platze Zürich

Formschöne Doppelschlafzimmer in bester Verarbeitung sowie Wohnzimmer in allen Modellen liefert zu günstigen Preisen

Möbel A. Böhler Hohlstraße 86, Zürich



Das bekannte Fachgeschäft für die Elektrobranche

Bahnhofquai 11 Telefon 25 78 18

Schaufenster-Anlagen mit pat. Sessa-Profilen in Anticorodal und Bronze

Stahlbauteile Sessa-Norm.
Luftschutz-Stahlbauteile

SESSA NORM. J. SESSLER ZURICH

Briefkasten
Kellerfenster
Schuhkratzroste
Luftschutztüren
Fensterschutzdeckel
Notausstiege

Hegibachstr. 52 Tel. 34 04 85

Uster STRÜMPFE

Überprüfen Sie Ihr Urteil über Uster-Strümpfe einmal auf Grund folgender Qualitäten:

USTER-CHIFFON Fr. 5.90 ein mittelschweres, elegantes Gebrauchstrümpf, lange haltbar, mit besonders kräftiger Ferse. Nylon faltenlos sitzend

USTER-SMART Fr. 6.90 ein feiner, matt Strumpf für Anspruchsvolle, Nylon. Die spitze Hochferse lässt das Bein schlanker erscheinen. So solid, wie ein so zarter Strumpf nur sein kann

Uster
Strümpfe hoher Qualität

Hensel & Co.
Licht
Kraft
Telephon

Werkstätte für Schalttafelbau
Beckenhofstraße 62, Zürich 6
Telephon 26 17 44

Alle elektrischen Installationen

BW warm
bequem zu reinigen
BW schön
BW PARKETT
rasch verlegbar dauerhaft
BW das Parkett der Neuzeit
Auskunft und Prospekt durch
BALIWERK AG
St. Margrethen / SG
(071) 7 37 33