

# Heizen mit Holz

Autor(en): **Keel, Andreas**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **70 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-106283>

## **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.

Die Wohnbaugenossenschaft Wohnen und Arbeiten Wald (WAW) in Wald/ZH wählte eine kluge Kombination von Sonnen- und Holzenergie für die Beheizung ihrer Gebäude. Der örtliche Forstdienst liefert die nötigen Holz-schnitzel.



FOTO: SCHWEIZ. VEREINIGUNG FÜR HOLZENERGIE

## HEIZEN MIT HOLZ

ANDREAS KEEL

### WELCHES SIND DIE VOR- UND DIE NACHTEILE DES ÄLTESTEN ENERGIETRÄGERS DER MENSCHHEIT?

Holz deckt heute rund 1,5% des Endenergieverbrauchs unseres Landes und ist damit – nach der Wasserkraft – unser zweitwichtigster erneuerbarer Energieträger. Die Schweiz könnte bis zu 5% ihres Energiebedarfs mit Holz decken, ohne dadurch die Wälder übernutzen zu müssen. Holz ist zwar der älteste Brennstoff der Menschen, doch wurden in den letzten Jahren wesentliche Verbesserungen bei der Verbrennungstechnologie erzielt, so dass Holzenergie heute effizient, wirtschaftlich und umweltfreundlich genutzt werden kann. Eine gesamtheitliche Bilanz dieses Energieträgers braucht keinen Vergleich mehr zu scheuen. Sowohl aus Gründen der Kosteneffizienz als auch der Lufthygiene haben sich dabei mittlere und grössere Holz-schnitzelfeuerungen von mehr als 100 kW Leistung als sinnvollste Option erwiesen.

**BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM** Das Spektrum der heute verwendeten Holzfeuerungs-systeme ist sehr breit und erstreckt sich vom wohlbekanntesten Zim-

merofen über den Cheminéeofen, den Kachelofen, den Zentralheizungsherd und die Stückholz-Zentralheizung bis hin zur automatischen Holzfeuerung, mit welcher Wärme im grossen Stil erzeugt werden kann. Stark aufgekommen sind in den letzten Jahren die automatischen Holz-schnitzelfeuerungen, bei welchen der Brennstoff zunächst – und zwar meist bereits im Wald – zu daumengrossen Hackschnitzeln aufbereitet wird und so automatisch aus dem Schnitzelsilo in die Feuerung geführt werden kann. Anwendungsgebiete für solche Feuerungen sind holzverarbeitende Betriebe, öffentliche Gebäude wie Schulhäuser, Turnhallen, Mehrzweckgebäude, Altersheime, aber auch ganze Überbauungen und Wohnsiedlungen. Automatische Holzfeuerungen sind bestens für den Betrieb grösserer Nahwärmenetze geeignet. Sie ermöglichen eine sichere Energieversorgung und sind umweltgerecht, denn eine zentrale Wärmeerzeugung mit Holz, die mehrere Verbraucher versorgen kann, belastet die Umwelt weniger als viele einzelne Feuerstellen. Moderne Holzfeuerungen verfügen über automatische Verbrennungsregelungen und sind mit Staubabscheidern ausgestattet, so dass die strengen Vorschriften der Luftreinhalte-Verordnung LRV 92 problemlos eingehalten werden können.

**VOR- UND NACHTEILE** Beim Verbrennen von Holz wird gleichviel Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) freigesetzt, wie wenn das Holz im Wald verrotten würde. Eine sinnvolle Energieholznutzung, die nicht über den jährlichen Holz-zuwachs hinausgeht, bringt also, im Gegensatz zu fossilen

Fortsetzung auf Seite 20

Fortsetzung von Seite 19

Brennstoffen, keine zusätzliche CO<sub>2</sub>-Anreicherung der Atmosphäre mit sich, welche bekanntlich eine der Hauptursachen für den Treibhauseffekt und die bedrohlichen globalen Klimaveränderungen darstellt. Eine vermehrte Nutzung der Holzenergie nützt aber nicht zuletzt auch dem Wald selbst, da sie Absatzmöglichkeiten für qualitativ minderwertige Holzsortimente schafft, wie sie namentlich bei der Waldpflege anfallen. Holz wächst dezentral und buchstäblich «vor unserer Haustüre». Dadurch entfallen lange und energieaufwendige Transporte, und auch die Aufbereitung ist einfach, so dass der Anteil der «grauen Energie» (Energie, welche nötig ist, damit ein Energieträger überhaupt in nutzbarer Form vorliegt) beim Holz mit rund 3% erheblich tiefer liegt als etwa beim Heizöl (13%). Was schliesslich die wichtigsten Schadstoffemissionen betrifft, schneidet Holz beim Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) besser, bei den Stickoxiden (NO<sub>x</sub>) dagegen schlechter ab als fossile Energieträger, wobei allerdings auch die Relationen berücksichtigt werden müssen: Holzfeuerungen sind nur mit 7 Promille an den gesamtschweizerischen Stickoxidemissionen beteiligt, und ein einziger LKW, der im Jahr rund 50 000 km zurücklegt, emittiert etwa gleich viel Stickoxide wie ein halbes Dutzend automatische Holzschnitzelfeuerungen von je 500 kW Leistung. In Holzfeuerungen investiertes Kapital wird zudem im Dorf und in der Region wirksam und fliesst nicht ins Ausland ab. Dies gilt es insbesondere dann zu berücksichtigen, wenn man die Investitions- und Betriebskosten von Holzfeuerungen betrachtet, die häufig höher liegen als bei Ölfeuerungen vergleichbarer Leistung.

ZUM BEISPIEL WALD/ZH Die Wohnbaugenossenschaft Wohnen und Arbeiten Wald WAW baute zu Beginn der neunziger Jahre eine von den Architekten Béatrice

und Peter Weber, Wald, konzipierte Wohnsiedlung mit 14 Reiheneinfamilienhäusern, 3 Büros und 7 Wohnungen. Entsprechend der gesamtheitlichen, ökologischen Grundkonzeption der Überbauung wurde für die Heizung eine Kombination von Holz- und Sonnenenergie gewählt. Als Hauptheizung steht eine zentrale Holzschnitzelfeuerung von 100 kW Leistung zur Verfügung. Als Holzlager dient ein Schnitzelsilo mit einem Fassungsvermögen von rund 130 m<sup>3</sup>, was etwas mehr als der Hälfte des jährlichen Brennstoffbedarfs entspricht. Die Schnitzel werden automatisch dem Heizkessel zugeführt, wo eine moderne Regelung eine optimale Verbrennung sicherstellt. Mittels gut isolierter Wärmeleitungen wird die Wärme den einzelnen Häusern zugeführt. Für die Beheizung des Warmwassers im Sommer und für die Heizungsunterstützung in den Wintermonaten ist auf jedem Haus ein Kollektorfeld mit etwa 22 m<sup>2</sup> Nutzfläche installiert. Der Speicher reicht aus, um in den Sommermonaten auch einige Schlechtwettertage überbrücken zu können. Die Heizung ist einfach zu bedienen und wird von allen Bewohnern im Turnus betreut. Die Wartung der Anlage sowie das Spektakel bei der Schnitzelanlieferung macht den Bewohnern immer wieder bewusst, dass die Wärme im Winter nicht einfach durch das Drehen eines Schalters in die Wohnung kommt, sondern in nächster Umgebung ständig nachwächst. Die Holzschnitzel werden vom örtlichen Forstdienst geliefert und sind im waldreichen Zürcher Oberland kein Problem. Trotz der Mehrkosten gegenüber einer konventionellen Lösung sind die Bewohner der Siedlung mit ihrem Entscheid für die Holzheizung zufrieden. Technisch läuft die Anlage einwandfrei.

ANDREAS KEEL, SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR HOLZENERGIE,  
FALKENSTRASSE 26, 8008 ZÜRICH, TELEFON/01 252 30 70

## Spleiss - Die Bau-Meister mit Herz und Verstand



Hochbau  
Umbau/Renovation  
Fassadenisolationen  
Betonsanierung



**Robert Spleiss AG**  
BAUUNTERNEHMUNG

Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich  
Telefon 01 382 00 00, Telefax 01 382 00 07