

Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger

Band: 11 (1936)

Heft: 12

Artikel: Die Stehlampe und ihre Verwandten

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-101052>

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: 23.02.2026

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

TECHNISCHES ZUR WOHN GESTALTUNG

Die Stehlampe und ihre Verwandten

Ein lustiges Bild könnte man hier dazu zeichnen: Einen Nachttisch mit einem kleinen Stehlämpchen, daneben im Bett liegend ein Männlein oder ein Weiblein, im kargen Scheine der gerade noch den Bettrand erreichenden Lichtstrahlen mit verdrehtem Hals und krummem Rücken in einem Buche lesend.

Diese nicht gerade wohlzuende Erfahrung haben wir fast alle schon gemacht. Sie röhrt daher, dass der Käufer der Lampe glaubt, diese sei eine Nippfigur und müsse daher recht zierlich aussehen.

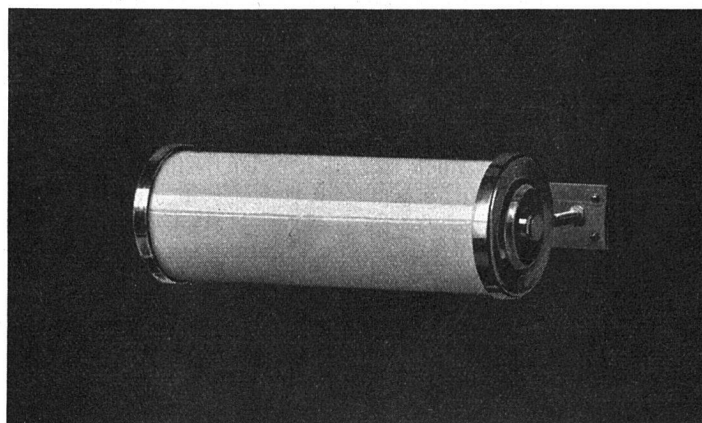
Eine richtige Stehlampe, die ihren Zweck erfüllen soll, braucht einen Schaft von wenigstens 30 bis 40 cm Höhe und einen Schirm, der die Glühlampe dem direkten Blicke vollkommen entzieht. Nur auf diese Weise

ist es möglich, dass die Lampe mehr als ihren eigenen Fuss beleuchten kann. Diese Forderung gilt natürlich für jede Stehlampe, nicht nur für jene auf dem Nachttisch. Ob der Schirm aus lichtstreuendem oder undurchsichtigem Material besteht, hängt von persönlichen Wünschen, aber auch vom vorgesehenen Verwendungszweck ab. Für eine ausgesprochene Arbeitslampe ist Metall zu empfehlen.



Modell einer richtigen Stehlampe

Wer eine ganz gute Lesebeleuchtung am Bett will, lässt sich eine Leuchte über dem Kopfende des Bettes anbringen. Für diesen Zweck gibt es praktische Modelle, z. B. von Soffitten-Lampen, die voll-



Opalglas-Leuchte, geeignet als Leselampe über dem Bett

kommen blendungsfrei sind und allen Ansprüchen gerecht werden.

Zu den Verwandten gehört die Ständerlampe. Sie tritt hier und da als Arbeitslampe an Stelle der Stehlampe, weil sie neben den Arbeitsplatz gestellt werden kann und auf diesem keinen Raum beansprucht. Am empfehlenswertesten sind die einfachen Modelle mit schlankem Metallschaft und deren Pergament- oder Metallschirm an einem ausladenden Arm befestigt ist. Um jedes Hineinschauen in die Glühlampe, also Blendung zu vermeiden, ist der Schirm unten zweckmässigerweise abzudecken.

Zur entfernten Verwandtschaft dieser Familie gehören schliesslich alle beweglichen Lampen, die anklemm- und anschraubbaren, die Scherenwandarme und andere. Stets achte man auf richtig konstruierte Reflektoren und auf Modelle mit vielseitiger Verstellbarkeit, durch die das Licht stets in richtiger Weise auf die Arbeitsfläche gelenkt und Reflexblendung, z. B. durch glänzende Möbelflächen oder Maschinenteile, behoben werden kann. Bei solchen Lampen sehe man auch darauf, dass die Gelenke, da sie sich durch den Gebrauch natürlich abnutzen, in einfacher Weise nachbestellt werden können.



Nähen bei blendendem Licht verdirbt die Augen und bewirkt schlecht ausgeführte Arbeit



Einwandfreie Lampe am Arbeitsplatz. Der Reflektor schirmt die Glühlampe gut ab. Die vielseitige Verstellbarkeit ermöglicht weitgehende Anpassung