

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 260 (1987)

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](#)

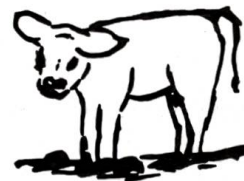
Download PDF: 15.01.2026

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

SICCATHERM hilft dem Jungtier

Das junge Tier braucht Wärme

Der Temperaturwechsel vom schützenden Mutterleib zur freien Umwelt kann für die Entwicklung des Jungtiers gefährlich sein. An den wenigen warmen Tagen mag es noch angehen. Aber während der kalten Jahreszeit benötigt es unbedingt künstliche Wärme, um rasch und sicher gedeihen zu können.



Wie hilft OSRAM SICCATHERM?

Dem Sonnenlicht gleich erwärmen seine unsichtbaren Strahlen nicht nur die Hautoberfläche, sondern dringen tief in die untern Gewebeschichten ein. Das Resultat ist eine stärkere Durchblutung, ein besserer Stoffwechsel und ein weit schnelleres und gesünderes Wachstum.



Die wichtigsten Vorteile

Steigerung der Fresslust / Beschleunigung des Wachstums / Bessere Abwehrkräfte gegen Krankheiten / Herabsetzung der Sterblichkeit.



OSRAM SICCATHERM SL/r-Strahler 150 Watt oder 250 Watt und neu in energiesparender Pressglas-Ausführung 100 Watt oder 175 Watt. 220 Volt.

OSRAM SK 66, der bewährte, vom SEV geprüfte SICCATHERM-Schutzkorb.

In Elektrofach- und Spezialgeschäften

OSRAM