

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 258 (1985)

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

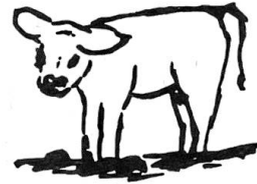
**Download PDF:** 27.04.2025

**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-Strahler «L/r»,  
150 Watt oder 250 Watt, 220 Volt und  
100 Watt, 220 Volt in energiesparender  
Pressglas-Ausführung.**

**OSRAM SK 66, der bewährte, SEV-geprüfte  
Schutzkorb.**

**In Elektrofach- und Spezialgeschäften**

# OSRAM