Licht für landwirtschaftliche Bauten

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Band (Jahr): 24 (1908)

Heft 14

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-579969

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Licht für landwirtschaftliche Bauten.

Das Licht ist für den Landwirtschaftsbetrieb in mehrfacher Hinsicht wichtig. Betrachten wir seinen Einfluß bei landwirtschaftlichen Bauten und Einrichtungen und in den Wohnräumen!

Bon ben zahlreichen Einwirkungen und Eigenschaften bes Sonnenlichtes heben wir folgendes hervor:

1. Das Licht übt einen sehr günstigen und intensiven Einsluß aus auf den menschlichen und tierischen Organismus. Befanntlich nehmen die roten Blutförperchen, welche dem Blut eine mehr oder weniger rote Farbe verleihen, bei mangelndem Sonnenlichte ab, der Organismus wird schwächer und gegen nachteilige Einslüsse weniger widerstandssähig. Wer sich viel im Sonnenlicht aushält, erstarkt, wird frästig und gegen die meisten Angriffe widerstandssähig. Die Sonne ist der beste Arzt. Wo die Sonne nicht hinkommt, kommt der Arzt hin. Die neuere Heilfunde zieht das Sonnenlicht "aus der Bergessenheit hervor" und wendet es reichlich an. Kurz und gut: Viel Licht — gute Gesundheit, ein Leben im Schatten disponiert zu Schwächlichkeit und Kränklichkeit.

2. Das Sonnenlicht wirkt stark bakterientötend. Eine

2. Das Sonnenlicht wirkt stark bakterientötend. Eine größere Zahl von bösartigen frankmachenden Bakterien werden vom Licht getötet. Bekannt ist zum Beispiel, daß das Gift von Maul= und Klauenseuche von der Sonne getötet wird, uss. Die Untersuchungen über das Berhalten vieler Bakterien ist noch wenig erforscht, so viel weiß man aber, daß ihrer viele das Sonnenlicht

nicht aushalten.

3. Das Licht wirkt anregend, den Lebensprozeß försbernd, wirkt angenehm auf die Gemütsstimmung, gleichssam aushelternd. Licht ist Leben, Nacht ist Tod. Das Sonnenlicht ist in dieser Beziehung von keinem kunftslichen Licht ersetzbar, nicht einmal vom nächststehenden,

vom elettrischen (Bogenlampe).

4 Sehr groß ist der Einsluß einer guten Beleuchtung auf das Gedeihen der Arbeit. Nur bei vollständiger Beleuchtung lassen sich die Arbeiten rasch, sicher und genau ausführen. Auch hierin ist das Tageslicht weite aus das beste und derart wichtig, daß viele Arbeiten nur beim vollen Tageslicht ausgeführt werden können. Auch die andern Arbeiten gelingen rascher und besser beim Tageslicht; doch gestatten die modernen Lichtarten in weitgehender Weise die Arbeiten.

5. Gute Beleuchtung vermindert Unfälle und Unannehmlichkeiten. Heute wird es als eine grobe Fahrläffigfeit angesehen, wenn eine schlechte Beleuchtung geduldet

wird; man wird als haftpflichtig verurteilt.

6. Das Licht gehört zu den ersten Annehmlichkeiten des Lebens. Dieser Grundsat ist heute allgemein anerstannt und bedarf keiner Begründung. Auch die Reinslichkeit wird gefördert.

Nachdem wir so die Borguge des Lichtes einiger maßen gewürdigt haben, wollen wir noch einige lande wirtschaftliche Einrichtungen auf ihren Beleuchtungszustand

prüfen.

Schlecht beleuchtet sind die alten Ställe sast ohne Ausnahme; selbst neue Ställe werden oft mangelhaft beleuchtet. Ställe werden am besten von hinten start beleuchtet, weil alle Tiere so am besten beleuchtet werden und die Arbeiten am wenigsten leiden. Die Kopfseite soll man nur im Notsall beleuchten d. h. wenn es sonst nicht gelingt, eine genügende Beleuchtung zu schaffen. Licht, das links oder rechts von den Tieren einfällt, dringt ungenügend "zwischen die Tiere hinein", das vorsderste Tier raubt allen anderen das Licht. Die Quersställe, welche in die Scheune hinein gebaut sind, haben den schweren Fehler, daß man sie nicht richtig beleuchten kann. Hier kann man nur links und rechts, oft nur an

einem Ort Licht anbringen und man muß sich dadurch behelsen, daß man große Fenster macht und auch Türsfenster anbringt. In allen Ställen soll man die Lichtsöffnungen hoch, also unter der Stalldecke andringen, weil der Lichteffekt so am größten ist, die Fenster so auch besser zur Lüftung taugen und vor Beschädigungen mehr geschützt sind.

geschützt sind. Mit der Stallbeleuchtung steht es in kleinen und alten Ställen derart schlimm, daß man allen Ernstes eine Berbefferung einführen muß. Bei gutem Willen läßt sich überall mehr bezw. besser wirkendes Licht schaffen, wenn man nur will; das läßt sich am besten im Hoch

sommer machen.

Wenn man über die warme Sommerszeit das Licht für Ställe abdämpfen will, kann das leicht geschehen mittels primitiver Vorhänge, Ueberstreichen der Fenster mit Kalkmilch, Unwenden von Jalousien u. dgl. Die Ställe für Zuchtsauen sollten gut beleuchtet werden; selbst Mastschweine sollen, die halb erwachsen sind, gute Beseuchtung erhalten.

Die Futterräume und Futtertenne sollen hell sein, im anderen Falle zieht die Unreinlichkeit ein; auch werden Nägel, Draht und altes Eisen mit dem Futter verfüttert werden, wie das häusig vorkommt. Wenn keine andere Möglichkeit ist, Licht zu schaffen, so mache man doch in Türen und Tore Fenster. Nicht immer will man die Türe offen halten, wenn man in einem solchen Raum etwas zu tun hat. Die Dachräume können immer mit Oblicht versehen werden. In alle Räume von Scheuneund Dekonomiegebäuden lasse man reichlich Licht einsströmen.

Sorgen wir auch für uns selbst! Auf dem Lande soll es gelingen, nur gut beleuchtete Räume zu bewohnen oder schlecht beleuchtete Räume mit mehr Licht zu verssehen. "Löcher" nennt man die sinstern Gänge und schlechten Zimmer nicht mit Unrecht. Schaffen wir überall Licht!

Terrassen und Lauben machen ein Heimwesen recht angenehm und man sollte über sonnige und schattenreiche verfügen, damit man sie der Jahreszeit angemessen benutzen kann.

Die Sommerszeit soll man benutzen, um derartige Aenderungen und Verbefferungen vorzunehmen.

Zentralheizung vom Küchenherde aus.

Die Lösung dieses langgesuchten Problems scheint der Firma J. Brunschwyler A.-G.-Zentralhetzungen, Zürich-Locarno, voll und ganz gelungen zu sein. Gine ganze

