

ÖVE-E 15/1985

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

Betrieb von
Starkstromanlagen
in landwirtschaftlichen
Anwesen

DK 621.31.004.2

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Fachausschuß EN

„Elektrische Niederspannungsanlagen“

Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

Herausgegeben im Eigenverlag am 1985 11 01

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Copyright OVE

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

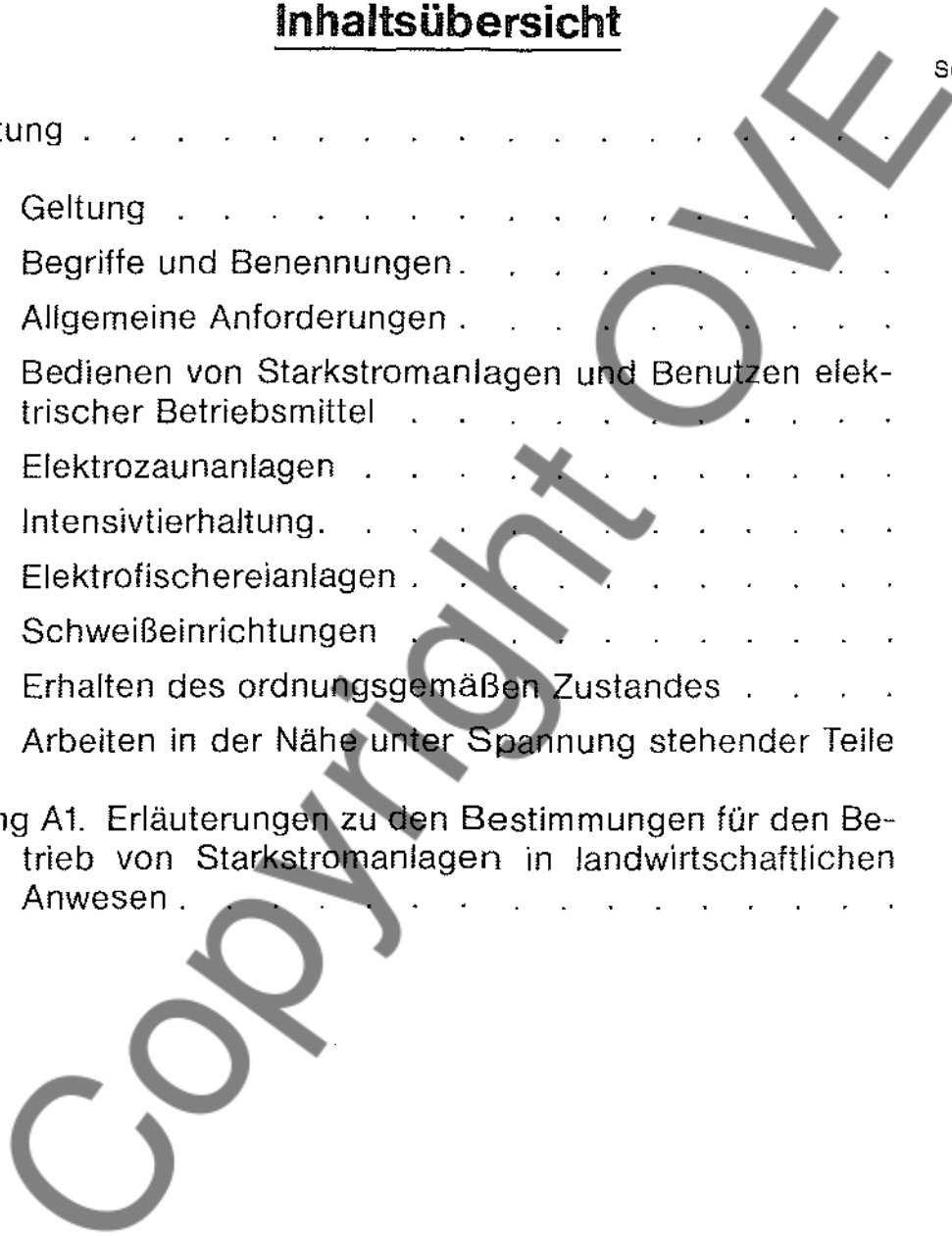
Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Fernruf: 0222/57 63 73

Printed in Austria

Druck: Gustav Gruber, A-1050 Wien

Inhaltsübersicht

	Seite
Einleitung	4
§ 1 Geltung	7
§ 2 Begriffe und Benennungen	7
§ 10 Allgemeine Anforderungen	8
§ 11 Bedienen von Starkstromanlagen und Benutzen elektrischer Betriebsmittel	10
§ 12 Elektrozaunanlagen	16
§ 13 Intensivtierhaltung	17
§ 14 Elektrofischereianlagen	18
§ 15 Schweißeinrichtungen	18
§ 16 Erhalten des ordnungsgemäßen Zustandes	18
§ 17 Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile	21
Anhang A1. Erläuterungen zu den Bestimmungen für den Betrieb von Starkstromanlagen in landwirtschaftlichen Anwesen	23



Einleitung

- (1) Diese Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik wurden vom Lenkungsausschuß der Sektion „Elektrotechnische Bestimmungen“ des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik zum Druck und zur Anwendung freigegeben.
- (2) Der Rechtsstatus dieser Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik kann mit später erscheinenden Elektrotechnikverordnungen festgelegt werden. Insbesondere ist diesbezüglich jeweils die zuletzt erschienene Elektrotechnikverordnung zu beachten.
- (3) In diesem Heft wird auf folgende Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik Bezug genommen:
- | | |
|--------------------------|--|
| ÖVE-A 50, | Schutzarten elektrischer Betriebsmittel |
| ÖVE-E 5, Teil 1, | Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen |
| ÖVE-E 36, | Errichtung und Betrieb von Elektrofachereianlagen |
| ÖVE-EN 1, Teil 2, | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und $\equiv 1500$ V. Teil 2: Elektrische Betriebsmittel |
| ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 56), | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und $\equiv 1500$ V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 56. Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen Anwesen |
| ÖVE-EN 31, | Errichtung von Elektrozaunanlagen |
| ÖVE-EN 310, | Weidezaungeräte |
| ÖVE-HG 43, | Handgeführte Elektrowerkzeuge |
| ÖVE-K 40, | Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi |

ÖVE-M 13, Teil 1, Sicherheitsbestimmungen für die
Anwendung von Schweißeinrich-
tungen. Teil 1: Allgemeine Bestim-
mungen

ÖVE-M 25, Sicherheitstransformatoren

- (4) In diesem Heft werden die folgenden internationalen, regio-
nalen, nationalen bzw. ausländischen Veröffentlichungen
angeführt:
Elektrotechnikgesetz, BGBl. Nr. 57, 23. Stück vom 6. April
1965
Novelle zum ETG, BGBl. Nr. 662, 257. Stück vom 14. Dezem-
ber 1983
- (5) Die Hinweise auf andere Veröffentlichungen in den Fußnoten
beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den
Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Heftes. Zum
Zeitpunkt der Anwendung dieses Heftes ist der durch Elek-
trotechnikverordnungen oder gegebenenfalls auf andere
Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- (6) In diesem Heft sind Erläuterungen durch Kleindruck ge-
kennzeichnet.
- (7) Die in diesem Heft angeführten Österreichischen Bestim-
mungen für die Elektrotechnik, ÖNORMEN der Elektrotech-
nik und sonstigen technischen Veröffentlichungen können
vom ÖVE, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, bezogen wer-
den.
- (8) Rechtsbelehrungen, Einleitungen, Fußnoten, Hinweise auf
Fundstellen in anderen Texten und Anhänge gelten nicht als
Bestandteil der Österreichischen Bestimmungen für die
Elektrotechnik, wohl aber Vorworte und Kleingedrucktes.

Copyright OVE