

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates = Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des
Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de
l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des
Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates

Die folgenden im Bulletin des SEV veröffentlichten Weisungen und Instruktionen sind noch gültig und können als Sonderabzüge beim Starkstrominspektorat bezogen werden:

1. Elektrische Hausinstallationen

Zulassung von Würgeklemmen
Farbkennzeichnung des Nulleiters in elektrischen Hausinstallationen
Ausführung der Motoren der Schutzart erhöhte Sicherheit (Ex e)

Erstellung von Strahlungsheizwänden mittels Wärmetafeln
Elektrische Ausrüstung von Werkzeugmaschinen

Elektrische Ausrüstung von Baukränen
Stromschienenverteiler in Hausinstallationen
Fachkundigkeitserklärungen/Betriebselektriker-Bewilligungen
Elektrische Einrichtungen an Rohrleitungsanlagen

- Bulletin des SEV (1969), Nr. 9, S. 424
- Bulletin des SEV (1969), Nr. 11, S. 487
- Bulletin des SEV (1969), Nr. 22, S. 1073 und Bulletin des SEV (1972), Nr. 2, S. 101
- Bulletin des SEV (1971), Nr. 13, S. 642
- Bulletin des SEV (1971), Nr. 16, S. 799...800 zusammen mit SEV-Publ. 3153-1
- Bulletin des SEV (1972), Nr. 17, S. 1017
- Bulletin des SEV (1972), Nr. 25, S. 1531
- Bulletin des SEV (1969), Nr. 25, S. 1207
- Bulletin des SEV (1973), Nr. 20 S. 1289

2. Elektrische Verteilnetze

Abtrennbarkeit der Hochspannungsspeiseleitungen in Ortstromatorenstationen
Die Einleitung des Enteignungsverfahrens für Starkstromanlagen
Kabelschutzrohre aus Kunststoffen
Elektrische Leitungen im Bereiche von Schiessanlagen
Hochspannungsleitungen in der Nähe von Gebäuden
Aufbau von Schalt- und Transformatorenstationen

- Bulletin des SEV (1947), Nr. 1
- Bulletin des SEV (1949), Nr. 2
- Bulletin des SEV (1969), Nr. 2, S. 75
- Bulletin des SEV (1970), Nr. 2, S. 89
- Bulletin des SEV (1972), Nr. 4, S. 215...216
- Bulletin des SEV (1973), Nr. 6, S. 405...406

Bei dieser Gelegenheit machen wir Sie darauf aufmerksam, dass in den von der Schweiz. Unfallversicherungsanstalt (SUVA), Luzern, herausgegebenen Blättern für Arbeitssicherheit über Sicherheitsbelange in elektrischen Anlagen und an elektrischen Einrichtungen die folgenden Publikationen erschienen sind:

Die Gefahren der Elektrizität
Elektrische Anlagen auf Baustellen
Das Sicherheitszeichen für elektrische Installationsmaterialien und Apparate
Krane, Baumaschinen und elektrische Freileitungen
Elektrische Steckvorrichtungen auf Baustellen, in der Industrie und im Gewerbe

- Nr. 15, Juli 1958
- Nr. 65, Januar 1965 (Neudruck 1972)
- Nr. 81, Juli 1967
- Nr. 98/99, Mai/Juli 1970
- Nr. 104, Mai 1971

Solange Vorrat, können diese Publikationen bei der Schweiz. Unfallversicherungsanstalt, Abt. Unfallverhütung, 6002 Luzern, bezogen werden.

Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort

Des tirages à part des instructions et prescriptions ci-après, qui ont été publiées dans les bulletins de l'ASE, toujours valables, peuvent être obtenus auprès de notre Inspection:

1. Installations électriques intérieures

Admissibilité des bornes à étranglements
Désignation des conducteurs dans les installations électriques intérieures
Moteurs antidéflagrants du type «à sécurité renforcée» (Ex e)
Moteurs et boîtes à bornes antidéflagrants du type «à sécurité accrue» (Ex e)
Panneaux chauffants destinés à l'installation de surfaces chauffantes par rayonnement
Equipement électrique des machine-outils

Equipement électrique des grues de chantiers
Rails de distribution de courant dans les installations intérieures
Qualifications de gens du métier / Autorisation d'électriciens d'exploitation
Installations électriques pour pipelines

- Bull. de l'ASE (1969), n° 9, page 424
- Bull. de l'ASE (1969), n° 11, page 487
- Bull. de l'ASE (1969), n° 22, page 1073
- Bull. de l'ASE (1972), n° 2, page 101
- Bull. de l'ASE (1971), n° 13, page 642
- Bull. de l'ASE (1971), n° 16, page 799...800 avec la publ. ASE n° 3153-1
- Bull. de l'ASE (1972), n° 17, page 1017
- Bull. de l'ASE (1972), n° 25, page 1531
- Bull. de l'ASE (1969), n° 25, page 1207
- Bull. de l'ASE (1973), n° 20, page 1289

2. Réseaux de distribution d'électricité

Sectionnement des lignes d'alimentation à haute tension dans les postes de transformation locaux
L'ouverture de la procédure d'expropriation pour les installations électriques à courant fort
Tuyaux de protection en matière plastique pour câbles électriques
Lignes électriques au voisinage des places de tir
Lignes à haute tension dans le voisinage des bâtiments
Construction de stations de couplage et de transformation

- Bull. de l'ASE (1947), n° 1
- Bull. de l'ASE (1949), n° 2
- Bull. de l'ASE (1969), n° 2, page 75
- Bull. de l'ASE (1970), n° 2, page 89
- Bull. de l'ASE (1972), n° 4, page 215...216
- Bull. de l'ASE (1973), n° 6, pages 405...406

Par la même occasion, nous attirons votre attention sur les publications suivantes, éditées par la Caisse Nationale Suisse d'Assurance en cas d'Accidents (CNA), à Lucerne, et qui ont trait aux mesures et aux dispositifs de sécurité à utiliser dans le domaine des installations et des appareils électriques.

Les dangers de l'électricité
Installations électriques pour les chantiers
Le signe distinctif de sécurité pour le matériel d'installation et les appareils électriques
Grues, machines de chantier et lignes électriques aériennes
Dispositifs joncteurs électriques pour les chantiers, l'industrie et l'artisanat

- N° 15, Juillet 1958
- N° 65, Janvier 1965 (nouvelle édition 1972)
- N° 81, Juillet 1947
- N° 98/99, Mai/Juillet 1970
- N° 104, Mai 1971

Ces publications de la CNA peuvent être obtenues jusqu'à épuisement à l'adresse ci-dessous. Caisse National Suisse d'Assurance en cas d'Accidents, Division de la prévention des accidents, 6002 Lucerne.