

Verbandsmitteilungen des VSE = Communications de l'UCS

Objektyp: **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): **75 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Meisterprüfungen

Die 228. Meisterprüfung für Elektro-Installateure vom 29. November bis 2. Dezember 1983 in Luzern haben folgende Kandidaten bestanden:

Bader Martin, 3073 Gümligen
Bickel Hermann, 3556 Trub
Bieri René, 8590 Romanshorn
Bührer Peter, 8302 Kloten
Cainero Achille, 8330 Pfäffikon
Castelberg Walter, 9620 Lichtensteig
Greutmann Martin, 8136 Gattikon
Herzig Beat, 3297 Leuzigen
Janssen Reinhard, 5415 Nussbaumen
Kobelt Erwin, 8121 Benglen
Kühni Christian, 3432 Lützelflüh
Sauder Werner, 8108 Dällikon
Scheiber Bruno, 6460 Altdorf
Trachsel Werner, 3775 Lenk
Wick Bruno, 9500 Wil
Winterberg Jürg, 8038 Zürich
Wismer Richard, 6343 Rotkreuz
Zahner Beat, 8712 Stäfa
Zehnder Guido, 8037 Zürich
Zollinger Kurt, 5507 Melligen

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrer erfolgreichen Prüfung.
Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Examens de maîtrise

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise pour installateurs-électriciens du 29 novembre au 2 décembre 1983 à Lucerne:

Bader Martin, 3073 Gümligen
Bickel Hermann, 3556 Trub
Bieri René, 8590 Romanshorn
Bührer Peter, 8302 Kloten
Cainero Achille, 8330 Pfäffikon
Castelberg Walter, 9620 Lichtensteig
Greutmann Martin, 8136 Gattikon
Herzig Beat, 3297 Leuzigen
Janssen Reinhard, 5415 Nussbaumen
Kobelt Erwin, 8121 Benglen
Kühni Christian, 3432 Lützelflüh
Sauder Werner, 8108 Dällikon
Scheiber Bruno, 6460 Altdorf
Trachsel Werner, 3775 Lenk
Wick Bruno, 9500 Wil
Winterberg Jürg, 8038 Zurich
Wismer Richard, 6343 Rotkreuz
Zahner Beat, 8712 Stäfa
Zehnder Guido, 8037 Zurich
Zollinger Kurt, 5507 Melligen

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Commission des examens de maîtrise USIE/UCS

Öffentlichkeitsarbeit

Relations publiques

Strom für die Basler «Mäss»

Fast so wichtig wie «Morgestraich» und «Fasnacht» ist für viele Basler die «Mäss», die jeden Herbst verschiedene Plätze der Stadt mit Jahrmarktzauber, würzigen Düften und Lunaparkrummel belebt. Und je üppiger der Klang- und Glitzertrubel der Karussells, Auto-Scooter und übrigen Nervenkitzelanlagen wird, desto mehr Bedeutung kommt einer genügenden und zuverlässigen Stromversorgung zu. Die «Basler Zeitung», die ja stets ein wachsames Auge für Elektrizitätserzeugung und -bedarf hat, stellt dazu fest: «Der aufregend-faszinierende Messebetrieb wäre undenkbar ohne den logistischen Grosseinsatz der Elektromänner der Industriellen Werke Basel (IWB).» Ein ausführlicher Bericht des Blattes enthält interessante Angaben von Robert Ziegler vom Direktionsstab der IWB: Der Stromverbrauch einer Herbstmesse beläuft sich auf rund 275 000 kWh, was etwa 0,02% des jährlichen Verbrauchs der Stadt Basel entspricht. Die fünf Messeplätze werden über in der Nähe gelegene Schaltstellen versorgt; vor Messebeginn verlegen vier Mann der IWB die nötigen Zuleitungen, und während der Messe sind fünf Mann mit Kontrollarbeiten beschäftigt. Im Zusammenhang mit der Elektrizitätsversorgung der «fahrenden Geschäfte» ist es bisher noch nie zu Unfällen oder irgendwelchen anderen Zwischenfällen gekommen.

Ci

De l'électricité pour la Foire de Bâle

Pour de nombreux Bâlois, la «Foire» qui chaque année anime plusieurs endroits de la ville avec son atmosphère de marché, ses odeurs épicées et son brouhaha de fête foraine, est presque aussi importante que le «Morgestraich» et le carnaval. Et plus l'animation sonore et lumineuse des manèges, des auto-scooters et des autres attractions est exubérante, plus il est important d'assurer un approvisionnement en courant suffisant et fiable. La «Basler Zeitung» qui suit toujours d'un œil attentif les questions de production et de consommation d'électricité, constate à ce sujet: «L'animation fascinante et excitante de la Foire serait impensable sans le vaste soutien logistique des hommes des IWB (SI de Bâle).» Un article détaillé du journal comporte d'intéressantes informations fournies par M. Ziegler, de la Direction des IWB. La consommation d'électricité d'une foire d'automne s'élève à environ 275 000 kWh, ce qui correspond à peu près à 0,02% de la consommation annuelle de la ville. Les cinq emplacements de la Foire sont alimentés par les centres de distribution situés à proximité. Avant le début de la Foire, quatre employés des IWB posent les raccordements nécessaires et durant la Foire cinq personnes s'occupent des travaux de contrôle. A propos de l'alimentation en électricité des attractions «en marche», il faut remarquer qu'il ne s'est jamais produit ni d'accidents ni d'incidents quelconques.

Ci