## Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

### Änderungen im diplomatischen Korps vom 18. bis 25. März 1964

Indonesien. Herr Hasjim, Dritter Sekretär, hat seinen Posten angetreten.

Italien. Seine Exzellenz Herr Corrado Baldoni wurde mit andern Aufgaben betraut und hat die Schweiz verlassen.

Kanada. Herr William Graham, Attaché, gehort dieser Mission nicht mehr an und hat die Schweiz verlassen.

Kuba. Herr Orlando Blanco Verona, Botschaftsrat, hat seinen Posten angetreten.

Vereinigte Staaten von Amerika. Herr J. Murray Luck, Attaché (Wissenschaftliche Angelegenheiten), wurde mit andern Aufgaben betraut.

7313

## Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung

Auf Grund des Artikels 25 des Bundesgesetzes vom 24. Juni 1909 über Mass und Gewicht und gemäss Artikel 16 der Vollziehungsverordnung vom 28. Juni 1933 betreffend die amtliche Prüfung von Elektrizitätsverbrauchsmossern hat die Eidgenössische Mass- und Gewichtskommission die nachstehenden Verbrauchsmessersysteme zur amtlichen Prufung zugelassen und ihnen die beifolgenden Systemzeichen erteilt:

#### 1. Fabrikant: AG, Brown, Boveri & Cie., Baden

Stutzerstromwandler in Giessharzausführung für Aufstellung in Inneuräumen.



Typen: GIT 7,2 k2; GIT 12 k1; GITT 12 k2; GIT 12 k8; GIT 17.5 k2.

Primärströme:

10–1200 A

Sekundárstrom:

5 oder 1 A

Höchste Betriebsspannungen: 7,2; 12; 17,5 kV

Frequenz:

 $16^{2}/_{3}-60 \text{ Hz}$ 

Zusatzbezeichnungen:

116

Die Art der Kerne wird durch die Kennbuchstaben S, T, E ausgedrückt. Die Zahl der Kerne wird durch die entsprechende Anzahl Kennbuchstaben angegeben, wobei bei mehr als 2 gleichen Kernen vor dem Kennbuchstaben die der Kernzahl entsprechende Ziffer gesetzt wird, z.B. S3T (1 Messkern und 3 weitere Kerne).

Typenstromindex:

h, i, k, m, n

Wandlergrösse:

1, 2, 3, 4

#### 2. Fabrikant: Landis & Gyr AG, Zug

Zusatz zu Induktions-Wirkverbrauchszähler für Einphasenwechselstrom mit

einem messenden System.

für Zweileiternetze Type CL 12 für Dreileiternetze Type DL 12

Nennspannungen CL 12 57,7...550 VDL 12  $\text{bis } 2 \times 275 \text{ V}$ 

Nennströme (Grenzströme)

CL 12 1 (2)...75 (150), 100 (160) A DL 12 1 (2) 15 (80) A Nennfrequenzen 40...60 Hz

Nennfrequenzen 40...60 F Prüfspannung 2000 V

#### 3. Fabrikant: Landis & Gyr AG, Zug

Zusatz zu Induktions-Wirkverbrauchszähler mit 3 messenden Systemen für Drehstrom-Vierleiteranlagen.

Type: ML 12

Nennspannung:  $3 \times 57,7/100 \text{ V}...3 \times 317,5/550 \text{ V}$ Nennströme (Grenzströme): 1 (2)...75 (150), 100 (160) A

Nennfrequenzen: 40...60 Hz Prüfspannung: 2000 V

#### 4. Fabrikant: Siemens-Schuckert-Werke AG, Nürnberg

Zusatz zu Vertreten durch: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich. Induktions-Wirkverbrauchszähler für Einphasenwechselstrom mit

einem messenden System.

Typen: W 203 und W 204

Nennspannungen: 50...600 V

Nennströme (Grenzströme):

W 208 5 (15), 10 (80), 15 (45), 20 (60) A

W 204 5 (20), 10 (40), 15 (60) A

Frequenz: 50 Hz Prüfspannung: 2000 V

#### 5. Fabrikant: Siemens-Schuckert-Werke AG, Nürnberg

Zusatz zu Vertreten durch: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich.

Induktions-Wirkverbrauchszähler mit 3 messenden Systemen für

Drehstrom-Vierleiteranlagen.

26 Type: D 304

Nennspannungen:  $8 \times 58 (100) \text{ V bis } 3 \times 260/450 \text{ V}$ 

Nennströme (Grenzströme): 5 (20) A bis 30 (120) A

Nennfrequenz: 50 Hz Prüfspannung: 2000 V

#### 6. Fabrikant: Siemens-Schuckert-Werke AG, Nürnberg

Zusatz zu Vertreten durch: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich.

Induktions-Wirkverbrauchs-Messwandlerzähler mit 3 messenden

Systemen für Drehstrom-Vierleiteranlagen.

Typen: Da 304 0,8/1,2... Da 304 2,5/10
Nennspannungen: 3+58/100 V bis 3+375/650 V

Nennströme (Grenzströme): 0,8 (1,2) A bis 2,5 (10) A

Nennfrequenz: 50 Hz Prüfspannung: 2000 V

Bern, den 30. Januar 1964

7561

Der Präsident der Eidgenössischen Mass- und Gewichtskommission:

M. K. Landolt

#### Verpfändungsgesuch einer Eisenbahngesellschaft

Die Aktiengesellschaft Bergbahn Lauterbrunnen-Mürren mit Sitz in Bern stellt das Gesuch, es möchte ihr bewilligt werden, ihre Bahnanlagen, nämlich die von Lauterbrunnen nach der Grütschalp führende Standseilbahn mit einer Baulänge von 1440 Metern sowie die von der Grütschalp nach Mürren führende elektrische Adhäsionsbahn mit einer Baulänge von 4279 Metern samt Zubehör und Betriebsmaterial im Sinne von Artikel 9 des Bundesgesetzes vom 25. September 1917 über Verpfändung und Zwangsliquidation von Eisenbahnund Schiffahrtsgesellschaften zu verpfänden. Zweck: Sicherstellung einer bereits bestehenden Anleihe von 500 000 Franken im I. Rang und einer neuen Anleihe von 2 000 000 Franken im II. Rang. Letztere ist bestimmt für den Ausbau der Stationsanlagen in Mürren und für die Verbesserung des Rollmaterials.

Einsprachen gegen dieses Verpfändungsgesuch sind dem Eidgenössischen Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartement in Bern schriftlich bis 20. April 1964 einzureichen.

Bern, den 31. Marz 1964

7313

Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartement Generalsekretariat

## Wettbewerb- und Stellenausschreibungen sowie Anzeigen

Vom Bundesamt fur Sozialversicherung herausgegeben:

# Familienzulagen für landwirtschaftliche Arbeitnehmer und Kleinbauern

Textausgabe der geltenden Erlasse, Tabellen und Erläuterungen nach dem Stand vom 1. Juli 1962

Preis: Fr. 2 -.

Zu beziehen bei der Eidgenössischen Drucksachen- und Materialzentrale, Bern 3.

Bei der unterzeichneten Verwaltung kann bezogen werden:

## Schweizerisches Zivilgesetzbuch

mit den bis 1. Januar 1962 erfolgten Änderungen

Preis plus Zustellgebühr

Fr. 3.— (broschiert)

Fr. 3.50 (kartoniert)

Drucksachenbureau der Bundeskanzlei

1126

## Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

In Bundesblatt
Dans Feuille fédérale
In Foglio federale

Jahr 1964

Année Anno

Band 1

Volume Volume

Heft 13

Cahier Numero

Geschäftsnummer \_\_\_

Numéro d'affaire Numero dell'oggetto

Datum 02.04.1964

Date Data

Seite 713-716

Page Pagina

Ref. No 10 042 479

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les. Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.