

Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

Änderungen im diplomatischen Korps vom 7. bis 13. Juni 1965

Beginn der dienstlichen Tätigkeit

Mauretanien

Herr Mohamed Cheikh-Sidia, Botschaftsrat. Herr Yahya Ould Cheikh Abdallahi, Dritter Sekretär.

Pakistan

Herr Nazrul Islam, Zweiter Sekretär.

Beendigung der dienstlichen Tätigkeit

Laos

Herr Noudèng Nakhavanit, Attaché.

Mauretanien

Herr Diop Osseynou, Botschaftsrat.

Nepal

Herr Y. K. Silwal, Zweiter Sekretär.

Pakistan

Herr Birjis Hassan Khan, Erster Sekretär.

Beförderungen

Elfenbeinküste

Herr Seré Patrice Kouebi, Kanzleichef, in den Rang eines Attachés.

Bern, den 14. Juni 1965.

7925

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 23. Juni 1933 betreffend die amtliche Prüfung von Elektrizitätsverbrauchsmessern hat die Eidgenössische Mass- und Gewichtskommission die nachstehenden Verbrauchsmessersysteme zur amtlichen Prüfung zugelassen und ihnen die beifolgenden Systemzeichen erteilt:

1. Fabrikant: Landis & Gyr AG, Zug

S
137

Induktions-Wirkverbrauchsähler mit 2 messenden Systemen für Drehstrom-Dreileiteranlagen.

Typen: FL 12 und HL 12

FL 2 und HL 2

FL 3 und HL 3

FL 4 und HL 4

FL 5 und HL 5

FL 12-0,6 (1,2) ... FL 12-6 (12)

FL 2-0,4 (1,2) ... FL 2-4 (12)

FL 10-0,2 (1,2) ... FL 10-2 (12)

Nennspannungen: 57,7 550 V

Nennströme (Grenzströme):

FL 12 5 (10) ... 75 (150) A

FL 2 5 (15) ... 50 (150) A

FL 3 5 (20) ... 40 (160) A

FL 4 5 (25) ... 30 (150) A

FL 5 5 (30) ... 25 (150) A

FL 12-0,6 (1,2) ... 6 (12) A

FL 2-0,4 (1,2) ... 4 (12) A

FL 10-0,2 (1,2) ... 2 (12) A

Nennfrequenz: 50 Hz

Prüfungsspannung: 2000 V

2. Fabrikant: Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz

Zusatz zu Stützer-Wicklungs-Stromwandler mit Kunstharzisolierung.

S
41

Typ: AKW 20 (K)

Höchste Betriebsspannung 24 kV

Primärströme 5 bis 600 A

Sekundärströme 5; 2 oder 1 A

Prüfspannung 55 kV

Frequenz 50 oder 16²/₃ Hz

Zusatz zu Stützer-Spannungswandler mit Kunstharzisolierung, einpolig isoliert.

S
16

Typ: VKE 20 (K)

Höchste Betriebsspannung 24 kV

Primärspannung $\frac{10 \text{ bis } 20 \text{ kV}}{\sqrt{3}}$ Sekundärspannungen $\frac{100 \text{ bis } 200 \text{ V}}{\sqrt{3}}$

Prüfspannung 55 kV

Frequenz 50 oder 16²/₃ Hz

Stützer-Spannungswandler mit Kunstharzisolierung,
zweipolig isoliert.

Typ:	VK 20 (K)
Höchste Betriebsspannung	24 kV
Primärspannungen	10 bis 20 kV
Sekundärspannungen	100 bis 200 V
Prüfspannung	55 kV
Frequenz	50 oder $16\frac{2}{3}$ Hz

Bern, den 2. Juni 1965.

Der Präsident
der Eidg. Mass- und Gewichtskommission:
M. K. Landolt

8332

Wettbewerb- und Stellenausschreibungen sowie Anzeigen

Konsumentenfragen in der Schweiz

Sonderheft Nr. 74

Der unter obigem Titel herausgegebene Bericht der Studienkommission für Konsumentenfragen an den Vorsteher des Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartements ist zum Preis von Fr. 6.50 erhältlich (167 Seiten, Format A4). Vorauszahlung erbeten auf Postcheckkonto 30-520, Schweizerisches Handelsamtsblatt, Bern.

7925

Der vom Eidgenössischen Departement des Innern herausgegebene

Bericht der Eidgenössischen Kommission für Nachwuchsfragen auf dem Gebiete der Geisteswissenschaften und der medizinischen Berufe sowie des Lehrerberufes auf der Mittelschulstufe

vom 1. Mai 1963

kann zum Preise von 5.50 Franken bei der Eidgenössischen Drucksachen- und Materialzentrale, 3003 Bern, bezogen werden.

7902

Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1965
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	25
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	24.06.1965
Date	
Data	
Seite	1681-1683
Page	
Pagina	
Ref. No	10 042 926

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.