

Bekanntmachung,
betreffend Festsetzung von Einheitspreisen für zuckerhaltige Futtermittel und Zuschläge dazu,
vom 20. April 1916.

Auf Grund des § 8 Abs. 1 der Verordnung über zuckerhaltige Futtermittel vom 25. September 1915 (Reichs-Gesetzbl. S. 614) bestimme ich:

Die Gültigkeit der Bekanntmachung, betreffend Festsetzung von Einheitspreisen für zuckerhaltige Futtermittel und Zuschläge dazu vom 21. März 1916 (Zentralblatt für das Deutsche Reich S. 57), wird bis zum 19. Juni 1916 verlängert.







Berlin, den 20. April 1916.

Der Reichskanzler.
Im Auftrage: Jung.


6. Maß- und Gewichtswesen.

Bekanntmachung.

Auf Grund des § 10 des Gesetzes vom 1. Juni 1898, betreffend die elektrischen Maßeinheiten, werden die folgenden Formen von Elektrizitätszählern den untenstehenden, beglaubigungsfähigen Systemen angereicht.

I. Zu den Systemen]      

die Formen TEB_2N , TE_2N , TDN , ERN Zähler mit Doppelzählwerk und eingebauter Umschaltuhr.

II. Zu System 

die Form JV , Induktionszähler für einphasigen Wechselstrom, hergestellt von den Fabriken in München.


Eine Beschreibung wird in der Elektrotechnischen Zeitschrift veröffentlicht, von deren Verlag (Zul. Springer in Berlin W 9, Linkstr. 23/24) Sonderabdrucke bezogen werden können.

Charlottenburg, den 6. April 1916.

Der Präsident der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.
Warburg.

Bekanntmachung.

Auf Grund des § 10 des Gesetzes vom 1. Juni 1898, betreffend die elektrischen Maßeinheiten, wird das folgende System von Elektrizitätszählern zur Beglaubigung durch die Elektrischen Prüfämter im Deutschen Reich zugelassen und ihm das beigefügte Systemzeichen zuerteilt:

System , Form MB Induktionszähler für mehrphasigen Wechselstrom, hergestellt von der Firma Landis & Gyr in Berlin.

Eine Beschreibung wird in der Elektrotechnischen Zeitschrift veröffentlicht, von deren Verlag (Zul. Springer in Berlin W 9, Linkstraße 23/24) Sonderabdrucke bezogen werden können.

Charlottenburg, den 8. April 1916.

Der Präsident der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.
Warburg.

