



Änderung von Eichfristen Waagen im Bereich der Herstellung von Fertigpackungen

Im Zuge der Änderung der Mess- und Eichverordnung (MessEV²) durch Verordnung vom 30. April 2019 (BGBl. I S. 579) wurden besondere Eichfristen von Kontrollwaagen bei der Herstellung von Fertigpackungen geändert, worüber nachstehend informiert wird.

Bis zur o.a. Änderung betrug die **Eichfrist von nichtselbsttätige Waagen**, die zur Erfüllung einer auf Grund des Mess- und Eichgesetzes (MessEG¹) erlassenen Rechtsverordnung oder sonstiger Rechtsvorschriften als geeichte **Kontrollmessgeräte** verwendet werden 1 Jahr.

Durch den Wegfall dieser besonderen Regelung beträgt die Eichfrist der genannten Wagen nunmehr **2 Jahre**.

Die Eichfrist von nichtselbsteinspielende Fein- und Präzisionswaagen und nichtselbsteinspielende Handelswaagen mit einer Höchstlast von weniger als 350 Kilogramm beträgt unverändert **4 Jahre**.

Die Eichfrist von **selbsttätigen Waagen** mit Etikettendruckwerk, **die zur Herstellung von Fertigpackungen ungleicher Füllmenge verwendet werden**, beträgt unverändert 1 Jahr.

Nichtselbsttätige Waagen mit dem **Eichkennzeichen 18**, die zur Kontrolle von Fertigpackungen verwendet werden, sind geeicht bis **31.12.2020 (31.12.2022)**

Nichtselbsttätige Waagen mit dem **Eichkennzeichen 19**, die zur Kontrolle von Fertigpackungen verwendet werden, sind geeicht bis **31.12.2021 (31.12.2023)**

Über die Eichkennzeichen ist eine Information unter www.eichamt.de -> Arbeitsgemeinschaft Mess-und Eichwesen -> Fachinformation -> Allgemeine Fachinformationen das Informationsblatt "Kennzeichnung von Messgeräten" abrufbar.

Rechtsgrundlagen:

¹ Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz - MessEG) vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2722) in der jeweils gültigen Fassung

² Mess- und Eichverordnung (MessEV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010, 2011) in der jeweils gültigen Fassung