

# Wie sicher sind Lichterketten in der EU?

Die nationalen Marktüberwachungsbehörden haben gemeinsam eine Kampagne zu Produktsicherheit durchgeführt, die über die Europäische Kommission finanziert wurde. Dabei haben sie ausgewählte Lichterketten aus ihren Märkten auf die Einhaltung der EU-Vorschriften und Normen geprüft.



## Was wurde geprüft?

**87 Lichterketten**, darunter Lichterketten und Lichtschläuche mit traditionellem Netzanschluss, die online und in Geschäften in **11 Ländern** gekauft wurden, sind von einem akkreditierten Labor in der EU analysiert worden. Die Labortests umfassten Prüfungen der Verkabelung, des Schutzes vor Stromschlägen sowie der Hitze- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Die Kennzeichnungen und Hinweise wurden von den zuständigen nationalen Behörden überprüft.



## Was sollten Sie tun?

- **Befolgen Sie** die Warnhinweise und Anleitungen.
- **Entsorgen Sie** Lichterketten sofort, wenn sie beschädigt sind.
- Schauen Sie im [Safety Gate](#) nach, ob bei der Lichterkette, die Sie kaufen möchten, Probleme gemeldet wurden.

- **Melden Sie** Sicherheitsprobleme oder Vorfälle mit Produkten über das [Consumer Safety Gateway](#) bei Ihrer Verbraucherschutzbehörde.



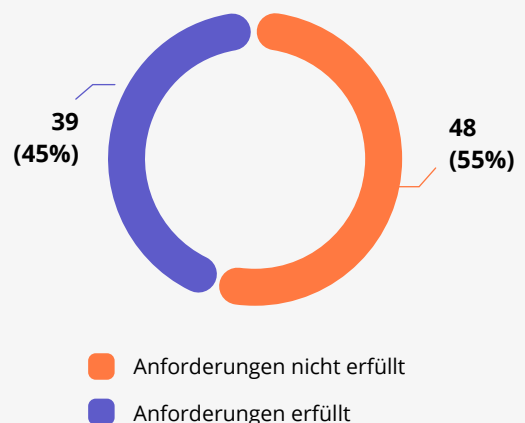
## Prüfergebnisse

Von den 87 Proben haben **48%** mindestens eine der Prüfanforderungen nicht erfüllt. Werden die Prüfungen der Kennzeichnung berücksichtigt, haben **55%** nicht den Anforderungen entsprochen.

Die Hauptmängel betrafen Feuchtigkeit und den Schutz vor Stromschlag sowie die Widerstandsfähigkeit gegen feste Gegenstände.

Bei einigen Produkten war die Verkabelung zu klein, andere waren als für den Außenbereich geeignet ausgewiesen, stellten sich aber als nicht wasserdicht heraus.

**Prüfergebnisse mit Kontrollen  
zu Warnhinweisen,  
Kennzeichnungen und Anweisungen**





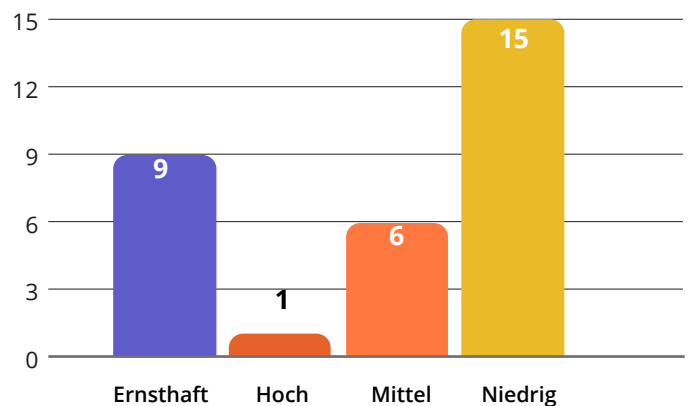
## Was sind die Risiken?

Die wichtigsten erkannten Sicherheitsrisiken sind Stromschlag, Feuer und Verbrennungen. Dieser unzureichende Schutz der stromführenden Teile gegen das Eindringen von Wasser kann zum Beispiel zu einem Stromschlag führen, wenn das Gerät in eingestecktem Zustand angefasst wird.



## Was haben die nationalen Behörden unternommen?

**Bei neun Proben** wurde ein **ernsthaftes Risiko** für die Sicherheit und Gesundheit festgestellt, bei 1 ein hohes, bei 6 ein mittleres und bei 15 ein geringes Risiko. Sieben Produkte wurden zurückgerufen, ein Produkt wurde vom Markt genommen und für fünf Produkte wurde ein Verkaufsverbot im Binnenmarkt verhängt.



**Sieben Lichterketten** mit ernsthaftem Risiko wurden im Safety Gate gemeldet, dem Schnellwarnsystem der EU für gefährliche Non-Food-Produkte. Die Hersteller und Händler wurden aufgefordert:

- ihre Produkte von den Verbrauchern zurückrufen;
- sie vom Markt zu nehmen;
- den Verkauf einzustellen;
- die Kennzeichnungen, Warnhinweise und Anleitungen zu korrigieren.

