

# Sicherheit von Faschingskostümen



## Endbericht der Schwerpunktaktion A-003-23

Oktober 2023

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK)

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES)

## Zusammenfassung

---

Ziel der Schwerpunktaktion war die Überprüfung, ob die gesetzlichen Sicherheitsanforderungen eingehalten werden.

72 Proben aus ganz Österreich wurden untersucht. 26 Proben wurden (zum Teil mehrfach) beanstandet:

- eine Probe wurde als gesundheitsschädlich beurteilt (erhöhte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit – ernstes Risiko)
- bei sechs weiteren Proben erfolgte eine Beanstandung hinsichtlich Zusammensetzung (erhöhte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit – mittleres und hohes Risiko, abweichendes Brennverhalten – mittleres Risiko, zu dünne Verpackungsfolie, Füllmaterial zugänglich)
- sechs Proben wegen Kennzeichnungsmängeln (fehlende bzw. mangelhafte Warnhinweise, fehlende CE-Kennzeichnung)
- 21 Proben aufgrund einer fehlenden oder mangelhaften EG-Konformitätserklärung

## Hintergrundinformation

---

Spielzeug darf nur in Verkehr gebracht werden, wenn es die gesetzlichen Sicherheitsanforderungen erfüllt. So darf Spielzeug in der Umgebung des Kindes keinen gefährlichen entzündbaren Gegenstand darstellen. Es muss daher aus Materialien bestehen, die schwer entzündbar sind oder so langsam brennen, dass nur eine langsame Ausbreitung des Feuers möglich ist.

## Probenumfang und Beurteilungsgrundlagen

---

Gesamtprobenzahl: 72

Zur Beurteilung wurden folgende Rechtsgrundlagen herangezogen:

- Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz, LMSVG – BGBl. I Nr. 13/2006 idgF
- Spielzeugverordnung 2011, BGBl. II Nr. 203/2011 idgF
- Spielzeugkennzeichnungsverordnung, BGBl. Nr. 1029/1994 idgF
- EN 71 (Europäische Norm „Sicherheit von Spielzeug“)

## Ergebnisse

---

Die Beanstandungsquote lag insgesamt bei 36,1 Prozent.

Tabelle 1: Beurteilungsquoten

Proben	Anzahl	%	KI (95 %)¹
nicht beanstandet	46	63,9	(52 %; 74 %)
beanstandet	26	36,1	(26 %; 48 %)
gesamt	72	100,0	---

Eine Probe wurde aufgrund einer deutlich erhöhten Flammenausbreitungsgeschwindigkeit des Unterrockes aus Tüll und einer damit einhergehenden Einstufung „ernstes Risiko“ als gesundheitsschädlich beurteilt.

Zwei weitere Proben (unterfütterter Umhang, Weste) wiesen ebenso eine erhöhte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit auf. Die durchgeführten Risikobewertungen ergaben einmal ein hohes Risiko und einmal ein mittleres Risiko, die jeweils eine Beanstandung hinsichtlich der Nicht-Einhaltung der Sicherheitsanforderungen der Spielzeugverordnung nach sich zogen.

---

¹ Die Daten stammen von Zufallsstichproben. Die Aussagen der Ergebnisse sind somit mit einer gewissen Unsicherheit behaftet – der wahre Wert liegt mit 95%iger Wahrscheinlichkeit innerhalb des Konfidenzintervalls (KI). Die Breite des Intervalls hängt wesentlich von der Anzahl der Daten ab. Je mehr Daten/Proben vorliegen, desto schmaler wird das KI bzw. je weniger Daten/Proben vorliegen, desto breiter wird das KI.

Bei zwei Proben konnte bei den zu den Kostümen gehörenden Teilmasken ein abweichendes Brennverhalten festgestellt werden. Die durchgeführten Risikobewertungen ergaben jeweils ein mittleres Risiko.

Bei einer Probe war die Verpackungsfolie zu dünn. Dies birgt eine Erstickungsgefahr in sich.

## Impressum

---

### **Eigentümer, Herausgeber:**

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz  
Stubenring 1, 1010 Wien  
[www.sozialministerium.at](http://www.sozialministerium.at)

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien  
[www.ages.at](http://www.ages.at)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdrucke – auch auszugsweise – oder sonstige Vervielfältigung, Verarbeitung oder Verbreitung, auch unter Verwendung elektronischer Systeme, sind nur mit schriftlicher Zustimmung der AGES zulässig.

## Anhang

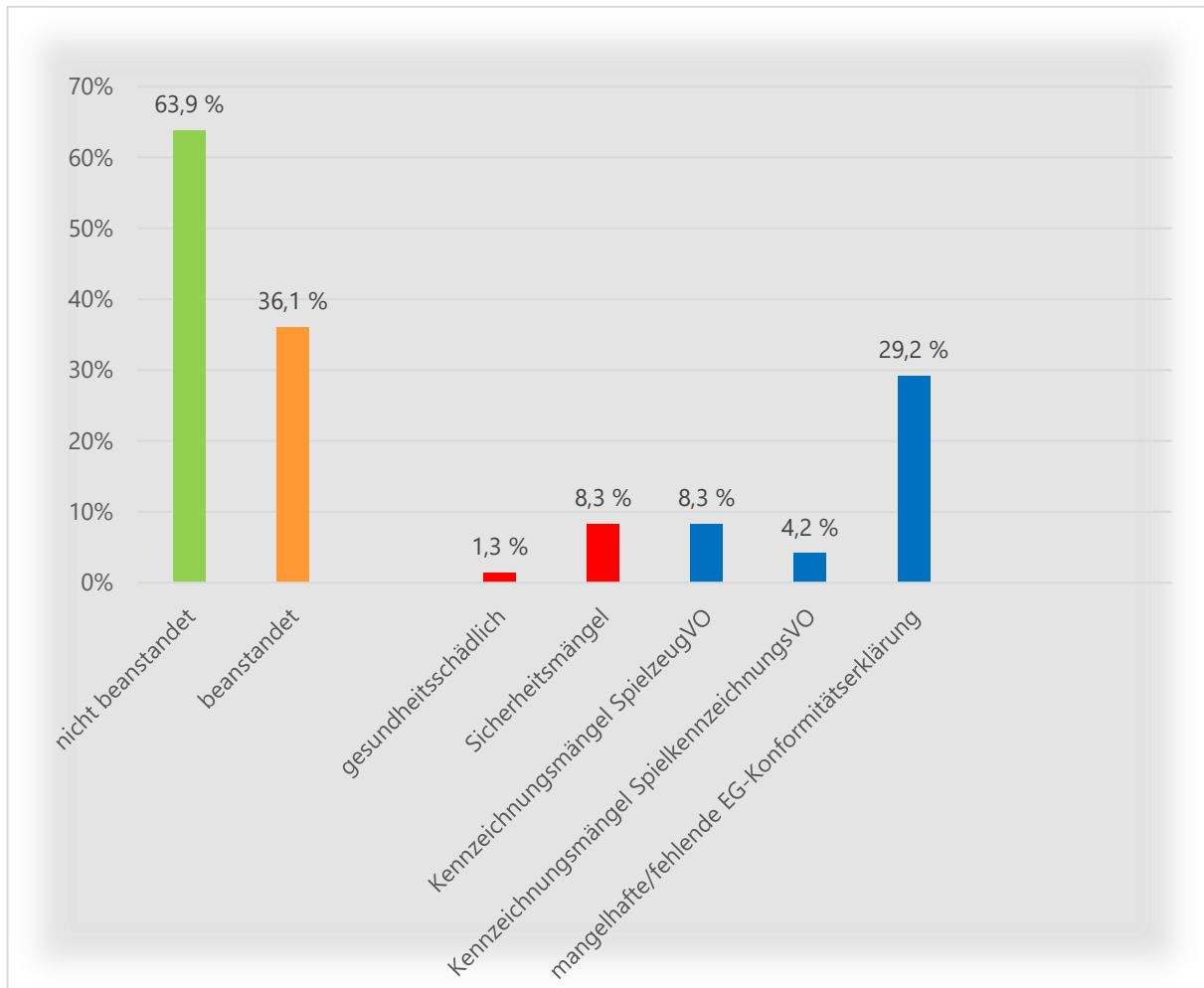


Abbildung 1 Beanstandungsgründe (bezogen auf Gesamtprobenzahl)

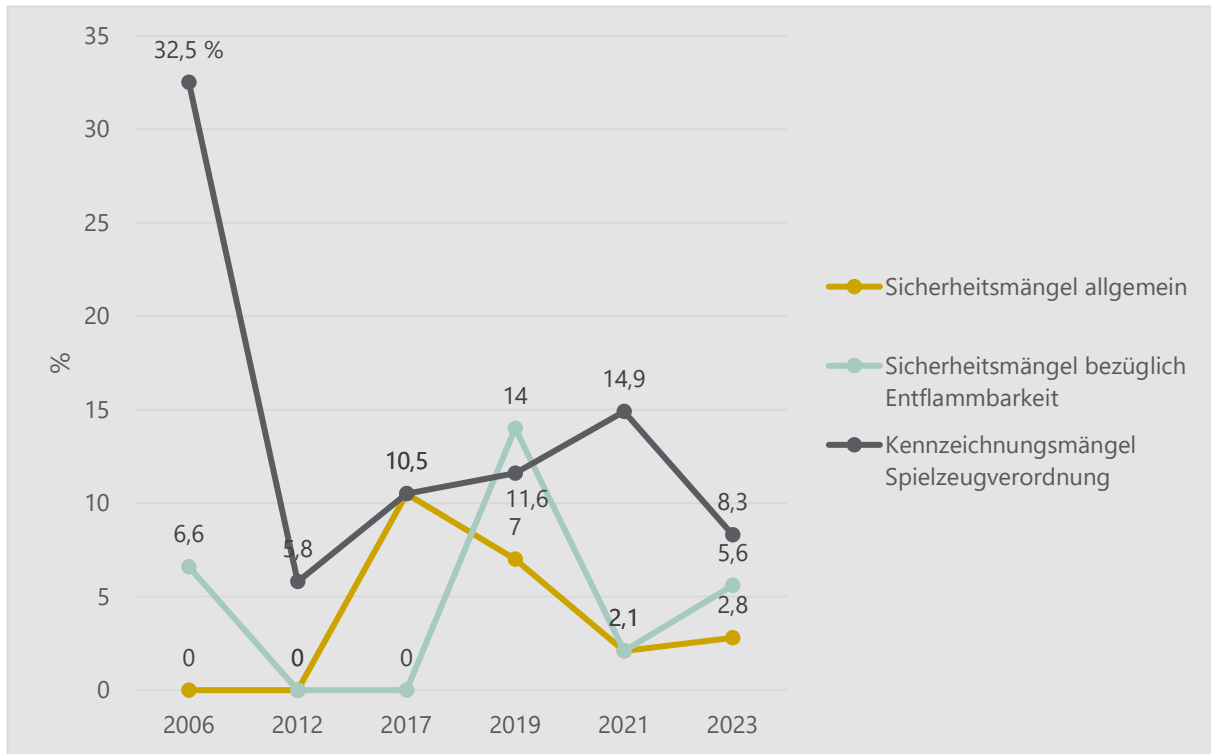


Abbildung 1 Trendanalyse 2006 - 2023