



Rat der  
Europäischen Union

118520/EU XXVII. GP  
Eingelangt am 04/11/22

Brüssel, den 4. November 2022  
(OR. en)

15206/19  
COR 8 (bg,da,de,el,et,fi,fr,hu,it,pl,sv)

AGRILEG 222  
VETER 115  
DELECT 225

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	3. November 2022
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2022) 8016 final
Betr.:	BERICHTIGUNG der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688 der Kommission vom 17. Dezember 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Tiergesundheitsanforderungen an Verbringungen von Landtieren und Bruteiern innerhalb der Union ( <i>Amtsblatt der Europäischen Union</i> L 174 vom 3. Juni 2020)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2022) 8016 final.

Anl.: C(2022) 8016 final



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 31.10.2022  
C(2022) 8016 final

## **BERICHTIGUNG**

**der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688 der Kommission vom 17. Dezember 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Tiergesundheitsanforderungen an Verbringungen von Landtieren und Bruteiern innerhalb der Union**

*(Amtsblatt der Europäischen Union L 174 vom 3. Juni 2020)*

## **BERICHTIGUNG**

**der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688 der Kommission vom 17. Dezember 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Tiergesundheitsanforderungen an Verbringungen von Landtieren und Bruteiern innerhalb der Union**

*(Amtsblatt der Europäischen Union L 174 vom 3. Juni 2020)*

Seite 203, Anhang II Teil 3 Nummer 1 Buchstabe d:

*anstatt:* „d) eine jährliche Untersuchung mit Negativbefund aller Cervidae, die in dem Betrieb zu Zuchtzwecken gehalten werden.“

*muss es heißen:* „d) eine jährliche Untersuchung mit Negativbefund der Cervidae, die in dem Betrieb zu Zuchtzwecken gehalten werden.“