



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat



POSTANSCHRIFT Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, 11014 Berlin

Präsident des Deutschen Bundestages
– Parlamentssekretariat –
Reichstagsgebäude
11011 Berlin

HAUSANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

POSTANSCHRIFT 11014 Berlin

TEL +49 (0)30 18 681-11117

FAX +49 (0)30 18 681-11019

INTERNET www.bmi.bund.de

DATUM 24. September 2020

BETREFF

**Kleine Anfrage des Abgeordneten Michel Brandt u.a. und der Fraktion
DIE LINKE.**

**Einsatz von Pfefferspray und Elektroimpulsgeräten durch die Bundespolizei
aus menschenrechtlicher Sicht**

BT-Drucksache 19/21995

Auf die Kleine Anfrage übersende ich namens der Bundesregierung die beigefügte
Antwort.

Mit freundlichen Grüßen
in Vertretung


Stephan Mayer

ZUSTELL- UND LIEFERANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

VERKEHRSANBINDUNG S-Bahnhof Berlin Hauptbahnhof

Bushaltestelle Berlin Hauptbahnhof

Kleine Anfrage des Abgeordneten Michel Brandt u.a. und der Fraktion DIE LINKE.

Einsatz von Pfefferspray und Elektroimpulsgeräten durch die Bundespolizei aus menschenrechtlicher Sicht

BT-Drucksache 19/21995

Vorbemerkung der Fragesteller:

Bei angemeldeten Versammlungen oder Fanaufmärschen, bei denen die Bundespolizei eingesetzt wird, aber auch gegen Einzelpersonen, kommt es durch Beamte immer wieder zu Einsätzen von Reizstoffsprühgeräten mit den Wirkstoffen OC (Oleoresin Capsicum) oder PAVA (Pelargonsäure-Vanillylamid), allgemein als Pfefferspray bekannt. Versammlungsteilnehmerinnen und -teilnehmer klagen immer wieder über aus ihrer Sicht unverhältnismäßige bzw. anlasslose Angriffe mit Pfefferspray durch die Polizei (<https://www.fr.de/rhein-main/klagen-gegen-polizisten-12875310.html>). Unabhängige Polizeibeschwerdestellen zur sachgerechten Aufklärung solcher Vorfälle, wie es sie in Dänemark gibt und vom Deutschen Institut für Menschenrechte gefordert werden, gibt es in Deutschland auf Bundesebene nicht (<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/report-das-beispiel-daenemark-zeigt-wie-polizisten-richtig-beaufsichtigt-werden/25923786.html?ticket=ST-650486-wxcpV6fEdmb14e-KUKuAy-ap3>).

Typische Folgen von Pfefferspray-Attacken bei Betroffenen sind starke Augen- und Hautreizungen, vorübergehende Blindheit, Atembeschwerden und Schock sowie anhaltende traumatische Zustände. Auch sind lebensbedrohliche Zustände durch Atemstillstand oder Herz-Kreislauf-Versagen möglich. In Einzelfällen können in Zusammenhang mit Vorerkrankungen der Atemwege, mit bestimmten Medikamenten oder dem Konsum von chemischen Drogen auch Todesfälle nicht ausgeschlossen werden. Zudem kann der Einsatz von Reizstoffen in Menschenmengen zu Panikreaktionen mit nicht abschätzbaren Folgen führen. Den Sicherheitsdatenblättern der Hersteller und der medizinischen Fachliteratur ist zu entnehmen, dass Menschen, die mit Pfefferspray in Berührung kommen, fast ausnahmslos einen Arzt aufsuchen sollen. In jedem Fall sind Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich (<https://www.bundestag.de/resource/blob/191580/825a5997105f8aede09106fe71b92bce/pfefferspray-data.pdf>).

Pfefferspray und andere Waffen werden von Beamtinnen und Beamten der Bundespolizei als Hilfsmittel der körperlichen Gewalt verwendet. In diesem Sinne ist Pfefferspray eine Waffe, deren Einsatz gesetzlich gerechtfertigt werden muss. Dabei muss auch immer der Grundsatz der Verhältnismäßigkeit Berücksichtigung finden. Der Reizstoff darf also nur dann angewendet werden, wenn er gegenüber anderen Maßnahmen oder Hilfsmitteln weniger gefährlich ist. Insbesondere bei nach Ansicht der Fragesteller gewaltfreien Protestformen des zivilen Ungehorsams, wie Sitzblockaden, ist der Einsatz von Pfefferspray nach Ansicht der Fragestellenden unverhältnismäßig und muss als Form der Polizeigewalt angesehen werden.

Zunehmend finden bei den Polizeien der Länder darüber hinaus Distanz-Elektroimpulsgeräte, allgemein als Taser oder Elektroschocker bezeichnet, Anwendung (<https://www.sueddeutsche.de/panorama/polizei-enkenbach-alsenborn-lewenz-informiert-sich-ueber-polizeischulung-mit-tasern-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-200805-99-55204>). Sowohl in Deutschland als auch in anderen Ländern, wie USA und Kanada, sind schwere Verletzungen und Todesfälle in Zusammenhang mit Tasern bekannt. Allein aus den Vereinigten Staaten sind aus den Jahren 2001 bis 2016 mindestens 700 Todesfälle durch den Einsatz von Tasern bekannt geworden (<https://amnesty-polizei.de/zwei-tote-bei-einsatz-von-pfefferspray/>). Vor allem Menschen mit Vorerkrankungen, insbesondere mit Herz- Kreislauf-Erkrankungen, sind gefährdet (<https://www.jungewelt.de/artikel/378214.neue-waffen-f%C3%BCr-die-polizei-testlauf-f%C3%BCr-taser.html>). Menschenrechtsorganisationen kritisieren den Einsatz von Elektroschockern seit langem, da sie auch von Beamtinnen und Beamten der Polizei in vielen Fällen unverhältnismäßig und unzulässig eingesetzt werden, wie Erfahrungen aus anderen Ländern zeigen (<https://amnesty-polizei.de/der-taser-ein-gescheitertes-experiment/>). Wie auch bei Pfefferspray ist nach Auffassung der Fragestellenden der Einsatz von Tasern gegen Menschen im Verhältnis zur Gesundheitsgefahr nicht gerechtfertigt bzw. unverhältnismäßig. Nach Auffassung der Fragestellenden ist der Einsatz von Pfefferspray oder Tasern aufgrund der Gefährlichkeit zumindest bei Versammlungen und gegen unbewaffnete Einzelpersonen menschenrechtswidrig.

Vorbemerkung der Bundesregierung:

Pfefferspray ist ein Mittel des unmittelbaren Zwangs. Seine Anwendung richtet sich bei den Polizeien des Bundes nach den Vorschriften des Gesetzes über den unmittelbaren Zwang bei Ausübung öffentlicher Gewalt durch Vollzugsbeamte des Bundes (UZwG). Dabei schließt es als Einsatzmittel die Lücke zwischen einfacher körperlicher Gewalt und dem Einsatz „schärferer“ Zwangsmittel wie etwa der Schusswaffe.

Bei der Anwendung von Zwangsmitteln sind die Polizeikräfte streng an den Grundsatz der Verhältnismäßigkeit gebunden. Der Einsatz von Pfefferspray wird vorher angedroht. Personen, die den Einsatz von Zwangsmitteln gegen sich vermeiden wollen, haben zu jeder Zeit die Möglichkeit, den Anordnungen der Polizeikräfte Folge zu leisten und den Wirkungsbereich von Reizstoffen zu verlassen.

Polizeivollzugsbeamte werden für den verantwortungsvollen Umgang mit Pfefferspray mit der praktischen Handhabung, den Sicherheitsbestimmungen, der Wirkungsweise und den Reaktionen Betroffener, in der Ausbildung und regelmäßigem Training vertraut gemacht.

Grundsätzlich ist es bei der Anwendung von Hilfsmitteln der körperlichen Gewalt wie auch beim Einsatz von Waffen möglich, dass es bei den Betroffenen zu (möglichst nur vorübergehenden) gesundheitlichen Beeinträchtigungen kommen kann. Der Einsatz des verwendeten Mittels ist in diesen Fällen erforderlich, um den Vollzug polizeilicher Verfügungen gegen Widerstand zu ermöglichen. Da polizeiliche Mittel in einem gegenseitigen Austauschverhältnis stehen, ist die entscheidende Frage nicht, ob bei einem kleinen Prozentsatz der Fälle eine gravierendere Gesundheitsbeeinträchtigung nicht ausgeschlossen werden kann, sondern ob ohne Reizstoffsprühgeräte nicht andere Mittel (z. B. Schlagstöcke) eingesetzt werden müssten, die noch schwerere Gesundheitsbeeinträchtigungen hervorrufen können. In einer Gesamtabwägung muss trotz Einzelrisiken das Reizstoffsprühgerät mit Pfefferspray in der Palette polizeilicher Mittel beibehalten werden, weil alternative gleich wirksame Mittel, die ein niedrigeres Gesundheitsbeeinträchtigungspotential haben, derzeit nicht zur Verfügung stehen.

1:

Welche aktuellen Untersuchungen und Gutachten zu gesundheitlichen Risiken durch den Einsatz von Reizstoffsprühgeräten mit den Wirkstoffen OC (Oleoresin Capsium) oder PAVA (Pelargonsäure-Vanillylamid) gegen Menschen sind der Bundesregierung bekannt?

- a) *Wann wurden die Untersuchungen veröffentlicht bzw. der Bundesregierung bekannt?*
- b) *Was sind die wesentlichen Ergebnisse der Untersuchungen?*
- c) *Welche Schlussfolgerungen und Handlungsanweisungen für die Bundespolizei folgten daraus?*

Zu 1, 1a) bis c):

Der Bundesregierung sind keine aktuellen Untersuchungen und Gutachten über die gesundheitlichen Risiken der genannten Wirkstoffe bekannt.

Im Übrigen wird auf die öffentlich zur Verfügung gestellten Publikationen der wissenschaftlichen Dienste des Deutschen Bundestages „Pfefferspray“ — Zusammensetzung, Wirkung und gesundheitliche Gefahren, aus dem Jahr 2010 WD 9-3000-175/10 verwiesen.

2:

Wie wird der Einsatz von Reizstoffsprühgeräten durch Beamte der Bundespolizei dokumentiert, und wie wird die Verhältnismäßigkeit belegt?

Zu 2:

Der Einsatz von Reizstoffsprühgeräten gegen Personen ist in der Bundespolizei in der polizeilichen Vorgangsbearbeitung und mit einer polizeilichen Bewertung zu dokumentieren.

Die Dokumentation im Vorgang gewährleistet die Nachweisführung zur Rechtmäßigkeit des polizeilichen Handelns, beim Einsatz von Hilfsmitteln der körperlichen Gewalt oder Waffen durch den jeweiligen Polizeivollzugsbeamten.

Reizstoffsprühgeräte sind dienstlich zugelassene Führungs- und Einsatzmittel und Pfefferspray ist ein dienstlich zugelassener Reizstoff. Der Einsatz erfolgt, wenn er erforderlich ist, und das Mittel eine geeignete und angemessene Maßnahme darstellt. Sofern diese Voraussetzungen gegeben sind, ist der Einsatz von Reizstoffen gerechtfertigt.

Der Einsatz von Pfefferspray bei polizeilichen Einsatzlagen erfolgt gemäß UZwG und der dazu erlassenen Verwaltungsvorschrift UZwVwV-BMI, wobei bei der Anwendung unmittelbaren Zwanges insbesondere der Grundsatz der Verhältnismäßigkeit beachtet wird.

Im Übrigen wird auf die Vorbemerkung der Bundesregierung verwiesen.

3:

In welchem Umfang wurden in den Jahren 2018, 2019 und 2020 bei der Bundespolizei jeweils Reizstoffsprühgeräte beschafft (bitte jeweils nach Anzahl, Gerätetyp, Hersteller, Füllmenge, Sprühreichweite und Reizstofftyp aufschlüsseln)?

Zu 3:

Die Bundespolizei bezieht Reizstoffsprühgeräte 3 (RSG 3, Einweg – 63 ml – 4 m Reichweite – Wirkstoff: Pelargonsäurevanillylamid) und Reizstoffsprühgeräte 4 (RSG 4, 400 ml – 7 m Reichweite – Wirkstoff: Pelargonsäurevanillylamid) über die Firma IDC Chemie GmbH sowie der Firma Carl Hoernecke Chemische Fabrik GmbH. Für die Bundespolizei wurden Reizstoffsprühgeräte wie folgt beschafft:

2018

- 15.000 Reizstoffsprühgeräte RSG 3,
- 500 Reizstoffsprühgeräte RSG 4,

2019

- 20.000 Reizstoffsprühgeräte RSG 3,
- 3.500 Reizstoffsprühgeräte RSG 4,

2020

- 25.000 Reizstoffsprühgeräte RSG 3

4:

In welchem Umfang wurden in den Jahren 2018, 2019 und 2020 Kartuschen oder andere Mittel oder Geräte zur Verwendung von Reizstoffen beschafft (bitte jeweils nach Anzahl, Gerätetyp, Hersteller, Füllmenge, Reichweite und Reizstofftyp aufschlüsseln)?

Zu 4:

Die Bundespolizei hat zu Erprobungszwecken im Jahre 2018 750 Patronen im Kaliber 40 mm (Reichweite 30 bis 90 m, Wirkstoff CS) inkl. je 2 Werfer von der Firma Heckler & Koch (2018) und der Firma B&T (2019) beschafft.

Im Jahr 2019 wurden zu Erprobungszwecken 50 Handwurfkörper mit dem Wirkstoff CS von der Firma Rheinmetall beschafft. Die Reichweite der Handwurfkörper richtet sich nach der Konstitution des/der Werfenden.

5:

Welche aktuellen Untersuchungen und Gutachten zu gesundheitlichen Risiken durch den Einsatz von Elektroimpulsgeräten gegen Menschen sind der Bundesregierung bekannt?

- a) Wann wurden die Untersuchungen veröffentlicht bzw. der Bundesregierung bekannt?*
- b) Was sind die wesentlichen Ergebnisse der Untersuchungen?*
- c) Welche Schlussfolgerungen und Handlungsanweisungen für die mögliche bzw. tatsächliche Anwendung bei der Bundespolizei folgten daraus?*

Zu 5a:

Derzeit sind allein im Conducted Electrical Weapon Research Index über 800 wissenschaftliche Veröffentlichungen und Berichte zu Elektroimpulsgeräten gelistet. Die Bundespolizei hat daher 2019 eine wissenschaftliche Studie beim Institut für Health Care Engineering mit Europaprüfstelle für Medizinprodukte der Technischen Universität Graz durchführen lassen. Darüber hinaus hat die Bundespolizei die gerätespezifischen Kennwerte mehrere Distanzelektroimpulsgeräte gemäß Anlage V zur Beschussverordnung messtechnisch durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt untersuchen lassen.

Zu 5b:

Die Prüfung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt hat ergeben, dass die elektrischen Grenzwerte für Elektroimpulsgeräte zum Nachweis der gesundheitlichen Unbedenklichkeit gemäß § 15 Abs. 5 Beschussverordnung Anlage V eingehalten werden.

Die wissenschaftliche Studie der Technischen Universität Graz basiert auf mehreren Vorstudien zu unterschiedlichen Distanzelektroimpulsgeräten und betrachtet numerisch-anatomische Modelle verschiedener Risikogruppen. Festgestellt wurde, dass das Restrisiko klein, aber grundsätzlich nicht gänzlich zu vernachlässigen ist.

Zu 5c:

Basierend auf den Prüf- und Studienergebnissen hat die Bundespolizei die Einsatzgrundsätze für die Einsatzerprobung in einer Verwaltungsvorschrift über die Zulassung des Distanzelektroimpulsgerätes Modell Taser X2 bei der Bundespolizei zur Risikominimierung bei der Anwendung festgelegt.

6:

Seit wann und in welchem Rahmen und Umfang werden nach Kenntnis der Bundesregierung Elektroimpulsgeräte bei den Polizeien der Länder erprobt bzw. im regulären Dienst verwendet (bitte aufschlüsseln nach Bundesländern, Verwendungsbereich, Beginn bzw. Ende der Verwendung, Anzahl der Geräte)?

Zu 6:

Der parlamentarische Informationsanspruch erstreckt sich nicht auf Gegenstände, die keinen Bezug zum Verantwortungsbereich der Bundesregierung gegenüber dem Deutschen Bundestag haben, insbesondere, weil sie sich außerhalb der Zuständigkeit der Bundesregierung befinden. Im Rahmen der Beantwortung parlamentarischer Fragen des Deutschen Bundestages sind daher von der Bundesregierung keine Länderabfragen durchzuführen.

7:

Wann und in welchem Rahmen und Umfang werden Elektroimpulsgeräte bei der Bundespolizei erprobt bzw. im regulären Dienst verwendet (bitte aufschlüsseln nach Verwendungsbereich, Beginn bzw. Ende der Verwendung, Anzahl der Geräte)?

Zu 7:

Die Bundespolizei hat bislang keine Distanzelektroimpulsgeräte eingesetzt. Die Bundespolizei wird eine Anwendererprobung von Distanzelektroimpulsgeräten in drei Bundespolizeiinspektionen Berlin-Ostbahnhof, Kaiserslautern und Frankfurt/Main-Hauptbahnhof für zunächst zwölf Monate im Kontroll- und Streifendienst durchführen.

Über eine flächendeckende Ausstattung im Kontroll- und Streifendienst der Bundespolizei wird nach dem Abschluss der Erprobung auf Basis eines Erprobungsberichtes der Bundespolizei entschieden.

8:

Erwägt die Bundespolizei die Anschaffung von Elektroimpulsgeräten, wenn ja, auf Grundlage welcher Entscheidung, wann und in welchem Umfang?

Zu 8:

Es wird auf die Antwort zu Frage 7 verwiesen.

9:

Auf Grundlage welcher Untersuchungen, Gutachten oder Bewertungen erwägt die Bundespolizei die Anschaffung und Verwendung von Elektroimpulsgeräten?

Zu 9:

Es wird auf die Antworten zu den Fragen 5 und 7 verwiesen.

10:

Wie wird der Einsatz von Elektroimpulsgeräten durch Polizeibeamte nach Kenntnis der Bundesregierung dokumentiert, und wie wird die Verhältnismäßigkeit belegt?

Zu 10:

Im Rahmen der Anwendererprobung ist jeder polizeiliche Einsatz mit einem Distanzelektroimpulsgerät (auch die Androhung) durch die Bundespolizei zu dokumentieren (Sachverhalt, Erfolgseintritt, besondere Vorkommnisse).

Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 2 verwiesen.

11:

Wie bewertet und begründet die Bundesregierung jeweils den Einsatz von Pfefferspray bzw. Tasern gegen Menschen durch die Polizei aus menschenrechtlicher Sicht?

Zu 11:

Der Einsatz von Distanzelektroimpulsgeräten und Pfefferspray unterliegt den Bestimmungen des UZwG. Unter Beachtung der gesetzlichen Vorgaben, insbesondere dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit, ist die Anwendung zulässig.

12:

Wie bewertet die Bundesregierung die Vorschläge des Deutschen Instituts für Menschenrechte zur Einführung unabhängiger Polizeibeswerdestellen in Bezug auf die Bundespolizei und in welcher Weise setzt sie sich für die Einrichtung solcher unabhängigen Polizeibeswerdestellen ein?

Zu 12:

Für die Bundespolizei bestehen bereits ausreichend innerbehördliche und außerbehördliche Beschwerdemöglichkeiten, um polizeiliches Fehlverhalten rechtlich überprüfen zu lassen. Das im Strafverfahrensrecht verankerte Legalitätsprinzip gewährleistet, dass bereits bei einem Anfangsverdacht für das Vorliegen einer Straftat staatsanwaltliche Ermittlungsverfahren eingeleitet werden. Neben behördlichen Beschwerdemöglichkeiten steht jedem der Rechtsweg zu den Gerichten gegen polizeiliches Fehlverhalten offen. Zusätzlich zu den gesetzlich vorgesehenen Rechtsbehelfen kann jedermann eine ihn betreffende polizeiliche Maßnahme mit einer Dienst- oder Fachaufsichtsbeschwerde beanstanden, um die eigentliche Tätigkeit oder das persönliche Verhalten des Beamten durch den Dienstvorgesetzten überprüfen zu lassen. Ein zusätzlicher Beschwerdeweg ist nicht erforderlich.

13:

In welche Länder und in welchem Umfang exportieren nach Kenntnis der Bundesregierung welche Unternehmen, die in Deutschland ansässig sind, Reizstoffe, Reizstoffsprühgeräte und Elektroimpulsgeräte (bitte aufschlüsseln für die Jahre 2017, 2018 und 2019 nach Unternehmen, Zielländern, Produktart und Menge)?

Zu 13:

Es wird auf die in der Anlage zur Antwort der Bundesregierung enthaltenen Aufstellungen verwiesen. Diese enthalten eine Übersicht zu Einzelausfuhrgenehmigungen ausfuhrgenehmigungspflichtiger Reizstoffe, Reizstoffsprühgeräte und Elektroimpulsgeräte für die Jahre 2017 bis 2019.

Die Bundesregierung kann dabei zu einzelnen Unternehmen und etwaige sie betreffende Einzelvorgänge keine Auskunft geben. Derartige Informationen stellen verfassungsrechtlich geschützte Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse dar, die die Grundrechte der beteiligten Unternehmen berühren. Unter Abwägung zwischen den verfassungsrechtlich geschützten Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen der betroffenen Unternehmen einerseits und dem Informationsanspruch des Deutschen Bundestages andererseits wäre aufgrund des überwiegend kommerziellen Charakters der betroffenen Waren eine solche Angabe unverhältnismäßig. Es wird im Übrigen auf die Ausführungen zur eingestuftem Übermittlung von Informationen im Bereich der Ausfuhrkontrolle verwiesen (BVerfGE 137, 185, S. 261 (Rn. 194) vom 21.10.2014).

14:

In welchen Ländern werden nach Kenntnis der Bundesregierung Reizstoffe, Reizstoffsprühgeräte und Elektroimpulsgeräte durch Behörden oder Polizeien gezielt unverhältnismäßig oder sogar zur Folter eingesetzt (bitte nach Ländern aufschlüsseln und angeben, ob jeweils Reizstoffe, Reizstoffsprühgeräte und Elektroimpulsgeräte aus Deutschland importiert wurden)?

Zu 14:

Eine Auflistung im Sinne der Fragestellung liegt der Bundesregierung nicht vor.

Anlage zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE.

„Einsatz von Pfefferspray und Elektroimpulsgeräten durch die Bundespolizei aus menschenrechtlicher Sicht“

BT-Drucksache 19/21995

Anlage zu Frage 13

2017:

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Andorra	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	29.607 St
Argentinien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	75 kg
Australien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	21 g
Bangladesch	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	61 St
Belgien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Bosnien und Herzegowina	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	324.290 St
Brasilien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	div.
Chile	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	7.955 St
China	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	0,4 kg
Costa Rica	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.200 St
Frankreich	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	300 g
Ghana	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	8.000 St
Indien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	1.000 g
Indien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	div.
Indien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	64 kg
Japan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.197 St
Kambodscha	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	25 St
Kenia	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	10 kg

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Kongo, Demokratische Republik	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	10 St
Korea, Republik	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	400 g
Korea, Republik	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	div.
Libanon	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	10 St
Litauen	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	500 g
Malaysia	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	200 g
Marokko	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	500 g
Montenegro	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.000 St
Namibia	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.160 St
Nigeria	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	250 kg
Norwegen	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Norwegen	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	10 kg
Russische Föderation	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	1,5 g
Russische Föderation	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	125 kg
Schweden	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	400 g
Schweiz	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	div.
Schweiz	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	208.450 St
Schweiz	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	10 g
Schweiz	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	2.200 kg
Schweiz	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	600 kg
Serbien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	15.480 St
Singapur	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Singapur	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	50 mg
Singapur	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	75 kg
Spanien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Südafrika	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	24.300 St
Südafrika	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	20 g
Südafrika	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	130 kg
Taiwan	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Taiwan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.520 St

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Taiwan	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	10 g
Tschechische Republik	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Türkei	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	1 g
Türkei	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	21.500 kg
Ukraine	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	108.000 St
Ukraine	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	125 kg
Uruguay	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	8.950 St
Venezuela	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	5 St
Vereinigte Arabische Emirate	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	div.
Vereinigte Staaten	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	15 St
Vereinigte Staaten	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	15 kg
Vereinigte Staaten	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	16.801,05 kg
Vereinigtes Königreich	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	200 g
Vietnam	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	10 St

2018:

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Andorra	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	36.533 St
Argentinien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	28 St
Argentinien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	75 kg
Armenien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.500 St
Äthiopien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	200 St
Australien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID, NONIVAMID, PAVA	14 g
Australien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	240 kg

Land	Güterposition	Bezeichnung	Menge
Belgien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	300 g
Bosnien und Herzegowina	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.448 St
Brasilien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	200 mg
Bulgarien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
China	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	50 kg
Frankreich	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	400 g
Indien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	300 g
Indien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	10.010 St
Indien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	36 g
Israel	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	3 St
Japan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.460 St
Japan	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	50 kg
Jordanien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	12 St
Katar	VF336	WASSERWERFER	2 St
Kenia	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	10 kg
Korea, Republik	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	400 g
Korea, Republik	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	div.
Kosovo	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	25 St
Lettland	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Montenegro	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.200 St
Niederlande	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Polen	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Russische Föderation	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	0,1 g
Russische Föderation	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	175 kg
Russische Föderation	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	225 kg
Schweiz	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	div.
Schweiz	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	div.
Schweiz	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	131 kg
Schweiz	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	div.
Schweiz	VF336	WASSERWERFER	1 St

Land	Güterposition	Bezeichnung	Menge
Serbien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.476 St
Singapur	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	0,5 kg
Somalia	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	25 St
Südafrika	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	41.600 St
Südafrika	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	50 mg
Südafrika	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	461 kg
Taiwan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	4.800 St
Tansania, Vereinigte Republik	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	200 St
Tunesien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	160 kg
Ukraine	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.880 St
Ukraine	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	75 kg
Ukraine	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	100 kg
Vereinigte Arabische Emirate	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	50 mg
Vereinigte Staaten	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	1,44 kg
Vereinigtes Königreich	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	600 g
Zentralafrikanische Republik	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	400 St

2019:

Land	Güterposition	Bezeichnung	Menge
Ägypten	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	600 kg
Andorra	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	68.592 St
Argentinien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	100 kg
Australien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	200 g
Australien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	25 kg
Belgien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Bosnien und Herzegowina	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	5.948 St
Brasilien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	div.

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Brasilien	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	0,6 kg
Chile	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.400 St
China	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	2.210 St
China	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	700 mg
China	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	0,1 kg
China	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	100 kg
Frankreich (Französisch- Polynesien)	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	248 St
Frankreich (Neukaledonien)	VF321	TRAGBARE ELEKTROIMPULSWAFFEN	10 St
Frankreich (Neukaledonien)	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	264 St
Indien	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	68 g
Japan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.267 St
Japan	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	100 mg
Japan	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	0,03 kg
Japan	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	0,2 kg
Kenia	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	10 kg
Kongo, Demokratische Republik	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	5 St
Korea, Republik	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Korea, Republik	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	5 g
Kosovo	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.389 St
Kuba	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	6 St
Malaysia	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	50 mg
Mali	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	500 St
Mexiko	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Moldau, Republik	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	28 St
Montenegro	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	3.300 St

Land	Güterposition	Bezeichnung	Menge
Namibia	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.480 St
Niederlande	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	200 g
Nord Mazedonien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	1.916 St
Pakistan	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	6 St
Portugal	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Russische Föderation	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	50 kg
Russische Föderation	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	125 kg
Schweden	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Schweiz	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g
Schweiz	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	193.308 St
Schweiz	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	1.530 kg
Schweiz	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	4.000 kg
Schweiz	VF336	WASSERWERFER	3 St
Serbien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	200 g
Serbien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	5.220 St
Singapur	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	10 g
Somalia	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	90 St
Spanien	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	300 g
Sri Lanka	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	1 g
Südafrika	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	561.564 St
Südafrika	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	1 g
Südafrika	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	300 kg
Thailand	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	1.000 mg
Tunesien	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	15.000 St
Tunesien	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	200 kg
Türkei	VF332	PELARGONSÄUREVANILLYLAMID,NONIVAMID,PAVA	150 mg
Ukraine	VF333	OLEORESIN CAPSICUM (OC)	107 kg
Ukraine	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	378 kg
Uruguay	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	4.450 St

Land	Güter- position	Bezeichnung	Menge
Vereinigte Arabische Emirate	VF336	WASSERWERFER	4 St
Vereinigte Staaten	VF331	TRAGBARE AUSBRINGAUSRÜSTUNG FÜR HANDLUNGSUNFÄHIG MACHENDE ODER REIZENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN	3 St
Vereinigte Staaten	VF334	MISCHUNGEN MIT PAVA ODER OC	1 l
Vereinigtes Königreich	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	600 g
Zentralafrikanische Republik	VF321	TRAGBARE ELEKTROIMPULSWAFFEN	1 St
Zypern	0007D	CN: omega-Chloracetophenon	100 g

Angaben zu Unternehmen können zur Wahrung von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen nicht gemacht werden.