

## I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 226/2004 DES RATES****vom 10. Februar 2004****zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 zur Eröffnung und Verwaltung autonomer Gemeinschaftszollkontingente für bestimmte landwirtschaftliche Erzeugnisse und gewerbliche Waren**

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 26,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Am 20. Dezember 1996 verabschiedete der Rat die Verordnung (EG) Nr. 2505/96 zur Eröffnung und Verwaltung autonomer Gemeinschaftszollkontingente für bestimmte landwirtschaftliche Erzeugnisse und gewerbliche Waren<sup>(1)</sup>. Der Bedarf der Gemeinschaft an den fraglichen Erzeugnissen ist zu den günstigsten Bedingungen zu decken. Zu diesem Zweck sollten zollermäßigte oder zollfreie Gemeinschaftszollkontingente mit angemessenen Mengen eröffnet und im Falle bestimmter bestehender Zollkontingente verlängert werden, ohne den Markt für diese Waren zu stören.
- (2) Die Kontingentsmengen bestimmter autonomer Gemeinschaftszollkontingente reichen nicht aus, um den Bedarf der Gemeinschaftsindustrie für den laufenden Kontingentszeitraum zu decken. Deshalb sollten diese Kontingentsmengen mit Wirkung vom 1. Januar 2003 oder 1. Juli 2003 — je nach Beginn des jeweiligen Kontingentszeitraums — erhöht werden; dementsprechend sollte diese Verordnung unmittelbar in Kraft treten.
- (3) Es liegt nicht mehr im Interesse der Gemeinschaft, im Jahre 2004 ein Gemeinschaftszollkontingent für einige der Waren bestehen zu lassen, für die die Zölle im Jahr 2003 ausgesetzt wurden. Diese Waren sollten daher aus der Tabelle in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 gestrichen werden.
- (4) Aufgrund der zahlreichen Änderungen und im Interesse der Klarheit sollte Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 vollständig ersetzt werden.
- (5) Die Verordnung (EG) Nr. 2505/96 sollte daher entsprechend geändert werden.

- (6) Angesichts der wirtschaftlichen Bedeutung dieser Verordnung ist ein dringender Fall im Sinne von Nummer I.3 des dem Vertrag über die Europäische Union und den Verträgen zur Gründung der Europäischen Gemeinschaften beigefügten Protokolls über die Rolle der einzelstaatlichen Parlamente in der Europäischen Union anzunehmen —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 wird durch den Anhang dieser Verordnung ersetzt.

*Artikel 2*

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 wird für den Kontingentszeitraum vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2003 wie folgt geändert:

- a) Die Menge des Zollkontingents mit der laufenden Nummer 09.2979 wird auf 800 000 Stück festgelegt,
- b) Die Menge des Zollkontingents mit der laufenden Nummer 09.2985 wird auf 600 000 Stück festgelegt.

*Artikel 3*

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2505/96 wird für den Kontingentszeitraum vom 1. Juli bis zum 31. Dezember 2003 wie folgt geändert:

Die Menge des Zollkontingents mit der laufenden Nummer 09.2935 wird auf 90 000 Tonnen festgelegt.

*Artikel 4*Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

<sup>(1)</sup> ABl. L 345 vom 31.12.1996, S. 1. Verordnung zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1078/2003 (AbL. L 156 vom 25.6.2003, S. 1).

Sie gilt ab 1. Januar 2004, mit Ausnahme des Artikels 2, der ab 1. Januar 2003 gilt, und des Artikels 3, der ab 1. Juli 2003 gilt.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 10. Februar 2004.

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident*

C. MCCREEVY

---

## ANHANG

## „ANHANG I

| Lfd. Nr. | KN-Code       | TARIC-Unterteilung | Warenbezeichnung  | Kontingentsmenge | Kontingentszollsatz (in %) | Kontingentszeitraum |
|----------|---------------|--------------------|---|------------------|----------------------------|---------------------|
| 09.2602  | ex 2921 51 19 | 10                 | o-Phenylendiamin  | 1 800 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2603  | ex 2931 00 95 | 15                 | Bis(3-triethoxysilylpropyl)tetrasulfid  | 2 000 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2604  | ex 3905 30 00 | 10                 | Poly(vinylalkohol), teilweise über eine Acetalbindung mit dem Natriumsalz von 5-(4-azido-2-sulfonbenzyliden)-3-(formylpropyl)-rhodanin verbunden  | 100 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2605  | ex 3824 90 99 | 78                 | Chemische Dispersion auf der Grundlage von Silber und Palladium, wie sie für Beschichtungen von Bildschirmen verwendet wird, mit einem Silber- und Palladiumgehalt jeweils von nicht mehr als 0,4 GHT           | 80 000 Liter     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2606  | ex 3824 90 99 | 79                 | Kieselöl zur Verwendung als Poliermittel beim Herstellen von Waren der Unterposition 8542 21 01 (a)   | 1 200 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2607  | ex 2922 50 00 | 60                 | Hydrogenfumarat von Fesoterodin (INN)   | 30 kg            | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2609  | ex 2811 22 00 | 20                 | Pyrogene Kieselsäure zur Verwendung als Poliermittel beim Herstellen von Waren der Unterposition 8542 21 01 (a)   | 1 000 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2610  | ex 2925 20 00 | 20                 | Dimethyl(chlormethylen)ammoniumchlorid  | 100 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2611  | ex 2826 19 00 | 10                 | Calciumfluorid, in Form von Pulver, mit einem Gesamtgehalt an Aluminium, Magnesium und Natrium von 0,25 mg/kg oder weniger  | 55 Tonnen        | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2612  | ex 2921 59 90 | 30                 | 3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid  | 300 Tonnen       | 3,5                        | 1.1.-31.12.         |
| 09.2613  | ex 2932 99 70 | 40                 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol   | 250 Tonnen       | 3,3                        | 1.1.-31.12.         |
| 09.2614  | ex 7011 20 00 | 85                 | Glasbildschirme mit einer Bildschirmdiagonalen von 91,8 cm ( $\pm$ 0,2 cm), gemessen von Außenrand zu Außenrand, mit einer Lichtdurchlässigkeit von 78 % ( $\pm$ 3 %) bei einer Referenz-Glasdicke von 11,43 mm | 200 000 Stück    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2615  | ex 2934 99 90 | 70                 | Ribonukleinsäure  | 110 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2616  | ex 3910 00 00 | 30                 | Polydimethylsiloxan mit einem Polymerisationsgrad von 2 800 Monomereinheiten ( $\pm$ 100)   | 1 300 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2618  | ex 2918 19 80 | 40                 | (R)-2-Chlormandelsäure  | 100 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2619  | ex 2934 99 90 | 71                 | 2-Thienylacetonitril  | 120 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2620  | ex 8526 91 90 | 10                 | Baugruppe zur GPS-Positionsbestimmung   | 100 000 Stück    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2621  | ex 3812 30 80 | 50                 | Aluminiummagnesiumzinkhydroxycarbonat-hydrat, mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen  | 1 800 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |

| Lfd. Nr. | KN-Code                        | TARIC-Unterteilung | Warenbezeichnung   | Kontingentsmenge | Kontingentszollsatz (in %) | Kontingentszeitraum |
|----------|--------------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|---------------------|
| 09.2703  | ex 2825 30 00                  | 10                 | Vanadiumoxide und -hydroxide, ausschließlich zum Herstellen von Legierungen (a)  | 13 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2713  | ex 2008 60 19<br>ex 2008 60 39 | 10<br>11/19        | Süßkirschen, in Alkohol eingelegt, mit einem Durchmesser von 19,9 mm oder weniger, ohne Kern, zum Herstellen von Schokoladenwaren (a):<br>— mit einem Zuckergehalt von mehr als 9 GHT<br>— mit einem Zuckergehalt von 9 GHT oder weniger   | 2 000 Tonnen     | 10 (!)<br>10               | 1.1.-31.12.         |
| 09.2719  | ex 2008 60 19<br>ex 2008 60 39 | 20<br>20           | Sauerkirschen ( <i>Prunus cerasus</i> ), in Alkohol eingelegt, mit einem Durchmesser von 19,9 mm oder weniger, zum Herstellen von Schokoladenwaren (a):<br>— mit einem Zuckergehalt von mehr als 9 GHT<br>— mit einem Zuckergehalt von 9 GHT oder weniger  | 2 000 Tonnen     | 10 (!)<br>10               | 1.1.-31.12.         |
| 09.2727  | ex 3902 90 90                  | 93                 | Synthetisches Polyalphaolefin mit einer Viskosität von nicht weniger als $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistokes) bei 100 °C, gemessen nach ASTM D 445  | 10 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2799  | ex 7202 49 90                  | 10                 | Ferrochrom mit einem Gehalt an Kohlenstoff von nicht weniger als 1,5 GHT und nicht mehr als 4 GHT und an Chrom von nicht mehr als 70 GHT   | 50 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2809  | ex 3802 90 00                  | 10                 | Säureaktivierter Montmorillonit, zum Herstellen von präpariertem Durchschreibepapier (a)   | 10 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2829  | ex 3824 90 99                  | 19                 | Fester Auszug, aus dem bei der Kolofoniumgewinnung aus Holz angefallenen Rückstand, unlöslich in aliphatischen Lösungsmitteln, mit folgenden Beschaffenheitsmerkmalen:<br>— Gehalt an Harzsäuren von 30 GHT oder weniger,<br>— Säurezahl von 110 oder weniger, und<br>— Schmelzpunkt von 100 °C oder höher | 1 600 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2837  | ex 2903 49 80                  | 10                 | Bromchlormethan  | 450 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2841  | ex 2712 90 99                  | 10                 | Gemisch von 1-Alkenen mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 20 und 22 Kohlenstoffatomen   | 10 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2849  | ex 0710 80 69                  | 10                 | Pilze der Art <i>Auricularia polytricha</i> , auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, zum Herstellen von Fertiggerichten (a) (b)  | 700 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2851  | ex 2907 12 00                  | 10                 | O-Kresol, mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr  | 20 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2853  | ex 2930 90 70                  | 35                 | Glutathion   | 15 Tonnen        | 0                          | 1.1.-31.12.         |

| Lfd. Nr. | KN-Code  | TARIC-Unterteilung                                       | Warenbezeichnung  | Kontingentsmenge | Kontingentszollsatz (in %) | Kontingentszeitraum |
|----------|--|--|---|------------------|----------------------------|---------------------|
| 09.2881  | ex 3901 90 90  | 92   | Chlorsulfoniertes Polyethylen   | 6 000 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2882  | ex 2908 90 00  | 20   | 2,4-Dichlor-3-ethyl-6-nitrophenol, in Form von Pulver   | 90 Tonnen        | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2889  | 3805 10 90   | —  | Sulfatterpentinöl   | 20 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2902  | ex 8540 11 15  | 91   | Farbkathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einem Verhältnis der Breite zur Höhe von 4/3, einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 59 cm und nicht mehr als 61 cm und einem Krümmungsradius des Bildschirms von nicht weniger als 50 m | 20 000 Stück     | 7                          | 1.1.-30.6.2004      |
| 09.2904  | ex 8540 11 19  | 95   | Farbkathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einem Verhältnis der Breite zur Höhe von 4/3, einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 79 cm und nicht mehr als 81 cm und einem Krümmungsradius des Bildschirms von nicht weniger als 50 m | 8 500 Stück      | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2913  | ex 2401 10 41<br>ex 2401 10 49<br>ex 2401 10 50<br>ex 2401 10 70<br>ex 2401 10 90<br>ex 2401 20 41<br>ex 2401 20 49<br>ex 2401 20 50<br>ex 2401 20 70<br>ex 2401 20 90 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Tabak, unverarbeitet, auch in regelmäßiger Form zugeschnitten, mit einem Zollwert von nicht weniger als 450 EUR/100 kg Nettogewicht, zur Verwendung als Um- oder Deckblatt beim Herstellen von Waren der Unterposition 2402 10 00 (a)                         | 6 000 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2914  | ex 3824 90 99  | 26   | Wässrige Lösung mit einem Trockenstoffgehalt an Betain von 40 GHT oder mehr und einem Gehalt an organischen oder anorganischen Salzen von 5 bis 30 GHT  | 38 000 Tonnen    | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2917  | ex 2930 90 13  | 90   | Cystin  | 600 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2918  | ex 2910 90 00  | 50   | 1,2-Epoxybutan  | 500 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2919  | ex 8708 29 90  | 10   | Faltenbälge zum Herstellen von Gelenkbussen (a)   | 2 600 Stück      | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2933  | ex 2903 69 90  | 30   | 1,3-Dichlorbenzol   | 2 600 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2935  | 3806 10 10   | —  | Balsamharz  | 120 000 Tonnen   | 0                          | 1.1.-30.6.          |
| 09.2935  | 3806 10 10   | —  | Balsamharz  | 80 000 Tonnen    | 0                          | 1.7.-31.12.         |
| 09.2945  | ex 2940 00 00  | 10   | D-Xylose  | 400 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2947  | ex 3904 69 90  | 95   | Poly(vinylidenfluorid), in Form von Pulver, zum Herstellen von Metallbeschichtungslacken oder -farben (a)   | 1 300 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2950  | ex 2905 59 10  | 10   | 2-Chlorethanol, zum Herstellen von flüssigen Thioplasten der Unterposition  | 6 500 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2955  | ex 2932 19 00  | 60   | Flurtamone (ISO)  | 300 Tonnen       | 0                          | 1.1.-31.12.         |

| Lfd. Nr. | KN-Code   | TARIC-Unterteilung | Warenbezeichnung   | Kontingentsmenge  | Kontingentszollsatz (in %) | Kontingentszeitraum |
|----------|---|--------------------|--|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 09.2957  | ex 8507 90 98                                   | 10                 | Zylindrische Hülsen für Akkumulatoren aus nichtlegiertem Stahl, tiefgezogen, stückvernickelt, mit einem Außendurchmesser von nicht weniger als 13 mm und nicht mehr als 17 mm und einer Höhe von nicht weniger als 27 mm und nicht mehr als 70 mm  | 70 000 000 Stück  | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2964  | ex 5502 00 80                                   | 20                 | Kabel aus cellulosischer Faser in einem organischen Lösungsmittel gesponnen (Lyocell), für die Papierindustrie (a)   | 1 200 Tonnen      | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2966  | ex 2839 19 00                                   | 20                 | Kristallines Dinatriumdisilikat mit einem Gehalt an:<br>— Siliciumdioxid von 59 GHT oder mehr und<br>— Dinatriumoxid von 30 GHT oder mehr  | 2 000 Tonnen      | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2975  | ex 2918 30 00                                   | 10                 | Benzophenon-3,3':4,4'-tetracarbonsäuredianhydrid   | 500 Tonnen        | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2976  | ex 8407 90 10                                   | 10                 | Viertakt-Benzinmotoren mit einem Hubraum von 250 cm <sup>3</sup> oder weniger, zum Herstellen von Rasenmähern der Position 8433 11 (a)   | 650 000 Stück (c) | 0                          | 1.7.2003-30.6.2004  |
| 09.2979  | ex 7011 20 00                                   | 15                 | Glasbildschirme mit einer Diagonalen von 81,5 cm ( $\pm 0,2$ cm), gemessen von Außenrand zu Außenrand, und einer Lichtdurchlässigkeit von 80 % ( $\pm 3$ %) bei einer Referenz-Glasdicke von 11,43 mm  | 600 000 Stück     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2981  | ex 8407 33 90<br>ex 8407 90 80<br>ex 8407 90 90 | 10<br>10<br>10     | Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von nicht weniger als 300 cm <sup>3</sup> und einer Leistung von nicht weniger als 6 und nicht mehr als 15,5 kW, zum Herstellen von:<br>— selbstfahrenden Sitzrasenmähern (Rasentraktoren) der Position 8433 11 51<br>— Traktoren der Position 8701 90 11 deren Hauptfunktion, die eines Rasenmähers ist, oder<br>— 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von nicht weniger als 300 cm <sup>3</sup> der Position 8433 20 10 (a) | 210 000 Stück     | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2985  | ex 8540 91 00                                   | 33                 | Flachmasken mit einer Länge von 685,6 mm ( $\pm 0,2$ mm) oder 687,2 mm ( $\pm 0,2$ mm) und einer Höhe von 406,9 mm ( $\pm 0,2$ mm) oder 408,9 mm ( $\pm 0,2$ mm), mit einer Schlitzbreite am Ende der senkrechten Mittelachse von 174 Mikrometer ( $\pm 8$ Mikrometer)   | 400 000 Stück     | 0                          | 1.1.-31.12.2004     |
| 09.2986  | ex 3824 90 99                                   | 76                 | Mischung von tertiären Aminen mit einem Gehalt an:<br>— Dodecyldimethylamin von nicht weniger als 60 GHT<br>— Dimethyl(tetradecyl)amin von nicht weniger als 20 GHT<br>— Hexadecyldimethylamin von nicht weniger als 0,5 GHT   | 14 000 Tonnen     | 0                          | 1.1.-31.12.         |

| Lfd. Nr. | KN-Code                        | TARIC-Unterteilung | Warenbezeichnung   | Kontingentsmenge           | Kontingentszollsatz (in %) | Kontingentszeitraum |
|----------|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 09.2992  | ex 3902 30 00                  | 93                 | Propylen-Butylen-Copolymer mit einem Gehalt an Propylen von nicht weniger als 60 GHT und nicht mehr als 68 GHT und an Butylen von nicht weniger als 32 GHT und nicht mehr als 40 GHT, mit einer Schmelzviskosität von nicht mehr als 3 000 mPa bei 190 °C, nach ASTM D 3236, zur Verwendung als Kleber beim Herstellen von Waren der Unterposition 4818 40 (a) | 1 000 Tonnen               | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2993  | ex 3920 10 28                  | 93                 | Folien aus Polyethylen mit einer Dicke von nicht weniger als 23 µm und nicht mehr als 27 µm, mit einem Quadratmetergewicht von nicht weniger als 32 g und nicht mehr als 42 g und einer Wasserdampfdurchlässigkeit von nicht weniger als 900 g/m <sup>2</sup> pro Tag  | 120 000 000 m <sup>2</sup> | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2995  | ex 8536 90 85<br>ex 8538 90 99 | 95<br>93           | Tastaturen,<br>— mit einer Lage aus Siliconkautschuk und Polycarbonat-Tastaturfeldern oder<br>— ganz aus Siliconkautschuk oder Polycarbonat, mit bedruckten Tastaturfeldern, zum Herstellen und Instandsetzen von Mobiltelefonen der Unterposition 8525 20 91 (a)  | 20 000 000 Stück           | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2998  | ex 2924 29 95                  | 80                 | 5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthalinid  | 26 Tonnen                  | 0                          | 1.1.-31.12.         |
| 09.2999  | ex 7011 20 00                  | 10                 | Glasbildschirme mit einer Diagonalen von 72,4 cm (± 0,2 cm), gemessen von Außenrand zu Außenrand, und einer Lichtdurchlässigkeit von 80 % (± 3 %) bei einer Referenz-Glasdicke von 11,43 mm  | 600 000 Stück              | 0                          | 1.1.-31.12.         |

(a) Die Überwachung der besonderen Verwendung erfolgt nach den einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen.

(b) Dieses Zollkontingent kann jedoch nicht in Anspruch genommen werden, wenn die Behandlung von Einzelhandels- oder Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.

(c) Die Mengen der Waren, die unter dieses Kontingent fallen und nach dem 1. Juli 2003 in den zollrechtlich freien Verkehr übergeführt wurden, werden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1078/2003 vollständig von dieser Menge abgezogen.

(<sup>1</sup>) Der spezifische Zusatzzoll ist anwendbar.“