



Alphabetische Liste der zeugnispflichtigen Hölzer mit Tarifnummern

Geordnet nach den gängigsten Handelsnamen und zugehörigen wissenschaftlichen Namen, mit Angabe des CITES-Anhangs, der #-Annotation und der Zolltarifnummern (TN, gem. SR 453.1, nicht abschliessend).

Verbindlich sind die publizierten Versionen des Übereinkommens (SR 0.453), BGCITES (ab 1.10.2013. SR 453), der Verordnung CITES (SR 453.0) und der CITES-Kontrollverordnung (SR 453.1)

Gültig ab 12. Juni 2013 (Stand Dezember 2019)

| Ausgewählte(r) Handelsname(n) | Wissenschaftlicher Name (Synonyme) Familie | CITES Anhang und betroffene Populationen | Betroffene Teile Annotationen # | TN, ex. (auch andere als Holz) |
|---|--|--|---|--|
| Adlerholz, Agarholz Weitere Handelsnamen: Agalloco, Agar wood, Aga-ru, Aggalichandanam, Ag-ru, Aloewood, Calambac, Calamboe, Eaglewood, Gaha-ru, Gia, Hasi, Kalambak, Karas, Klaw, Lignaloos, Maderade Agar, Paradiesholz, Sasi, Tugge, Ugar | <i>Aquilaria</i> spp. und <i>Gyrinops</i> spp. Familie Thymelaceae (= Aqualiaceae) - Seidelbastgewächse | II | #14 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen und Pollen b) In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, c) Früchte, d) Blätter, e) Extrahiertes Adlerholzpulver, einschliesslich gepresstes Pulver in allen Formen; und f) Fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Einzelhandel. Diese Ausnahme gilt jedoch nicht für Holzschnitzel oder Holzspäne, Holzperlen, Gebetsketten und Schnitzereien | 1211.9000 3301.2980 3302.1000-9000 4401.3100-4000 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9602.0010 |
| Ährenblütiger Scheinjudasbaum Weitere Handelsnamen: Tetracentron | <i>Tetracentron sinense</i> Familie Trochodendraceae | III Population von Nepal | #1 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen: a) Samen, Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinien), b) In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen; und d) Früchte, sowie deren Teile und Erzeugnisse, von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Afrikanischer Padouk oder Mukkula, Padouk d'Afrique, African Padouk | <i>Pterocarpus tinctorius</i> | II | #6 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter sowie Sperrholz | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Afrikanisches Sandelholz | <i>Osyris lanceolata</i> Familie Santalaceae - Sandelholzgewächse | II Population von Äthiopien, Burundi, Kenia, Ruanda, Uganda und Vereinigte Republik Tansania | #2 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen: a) Samen und Pollen, sowie b) fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Endverkauf; | 1211.9000 1302.1900 3301.2910 4401.3100-4000 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Afrikanische Zeder, Mulanje Cedar | <i>Widdringtonia whytei</i> | II | | 1211.9000 1302.1900 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 4417.0000 9206.0000 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9401.79; 9401.8090; 9403.3000-6000 9603.3010; 9603.3090 |
| Afrormosia, Assamela, African Teak Weitere Handelsnamen: Afromosia, Awawai, Ayin, Baracara, Bohala, Egbi, Ejen, Elo, Jatobaly do Igapo, Kokriki, Kokrodua, Mekoe, Mohole, Obang, Ole, Olel pardo, Peonio, Satinwood, Tento, Yellow Satinwood | <i>Pericopsis elata</i> (=Afrormosia elata) Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler) | II | #17 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter, Furnierblätter, Sperrholz und teilverarbeitetes Holz ¹ | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |

¹ Bearbeitetes Holz wird gemäss HS Code 44.09 wie folgt definiert: Holz (einschl. Stäbe und Friese für Parkett, nichtzusammengesetzt), entlang einer oder mehrerer kanten, Enden oder Flächen profiliert (gekehlt, genutet, gefedert, gefalzt, abgeschrägt, gefriest, gerundet oder in ähnl. Weise bearbeitet), auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>Alerce, Alerchholz, Patagonische Zypresse</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Chilean false larch, Cipres de la Patagonia, Lahuan, Lahuen, Zypresseneibe</p> | <p><i>Fitzroya cupressoides</i></p> <p>Familie Cupressaceae - Zypressengewächse</p> | <p>I</p> | | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000</p> |
| <p>Almendro de montaña</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Waldmandelbaum</p> | <p><i>Dipteryx panamensis</i></p> <p>Familie Leguminosae (= Fabaceae) - Leguminosen (Hülsenfrüchtler)</p> | <p>III</p> <p>Populationen von Costa Rica und Nicaragua</p> | | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000</p> |
| <p>Andentanne, Araukarie</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Araucaria de Chile, Araucaria espinuda, Araucaria imbricata, Chile Pine, Monkey Puzzle, Pehuen, Pino, Pinonero</p> | <p><i>Araucaria araucana</i></p> <p>(= <i>A. imbricata</i>, <i>A. chilensis</i>, <i>A. dombeyi</i>)</p> <p>Familie Araucariaceae - Araukariengewächse</p> | <p>I</p> | | <p>0604.2021 1209.9991–1209.9999 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000</p> |
| <p>Ayuque</p> | <p><i>Balmea stormae</i></p> <p>Familie Rubiaceae - Krappgewächse</p> | <p>I</p> | | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Bubinga | <i>Guibourtia demeusei</i> Familie Leguminosae (Fabaceae) Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler) | II | #15 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse ausser: a) Blätter, Blüten, Pollen, Früchte und Samen; b) Fertige Produkte mit einem Maximalgewicht von 10 kg des betroffenen Holzes pro Sendung; c) Fertige Musikinstrumente, fertige Teile d) Teile und Erzeugnisse von <i>Dalbergia cochinchinensis</i> die von der Annotation #4 erfasst sind; e) Teile und Erzeugnisse von <i>Dalbergia</i> spp. der mexikanischen Population exportiert von Mexiko, welche von der Annotation #6 erfasst sind | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9401.79; 9401.8090 9403.3000–6000 |
| Bubinga | <i>G. pellegriniana</i> | II | | |
| Bubinga | <i>G. tessmannii</i> | II | | |
| Cedro Weitere Handelsnamen: Cedro Batata, Cedro Blanco, Cedro Branco, Cedro Colorado, Cedro Misionero, Cedro Rosdao, Cedro Vermelho, Cedrela | <i>Cedrela fissilis</i> ² Familie Meliaceae - Zedrachgewächse | III Population von Bolivien und Brasilien | #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Cedro Weitere Handelsnamen: Cedro Bayo, Cedro Coya, Cedro De Altura, Cedro Del Cerro, Cedro De Tucumán, Cedro Peludo, Cedro Salteno, Cedro Virgen, Cedrela | <i>Cedrela lilloi</i> ³ | III Population von Bolivien und Brasilien | | |
| Cedro Weitere Handelsnamen: Cedrela, Andenzeder, Westindische Zeder, Wohlriechender, Cedrobaum | <i>Cedrela odorata</i> ⁴ | III Populationen von Bolivien, Brasilien, Guatemala, Kolumbien und Peru | | |
| Cedro Cedrela | <i>Cedrela spp.</i> ⁵ | II Nur neotropische Populationen (Mittel- und Südamerika) | #6 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter sowie Sperrholz | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; |

² In Kraft bleibend bis am 28. August 2020

³ In Kraft bleibend bis am 28. August 2020

⁴ In Kraft bleibend bis am 28. August 2020

⁵ In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 12 Monaten, bis am 28. August 2020

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9401.79; 9401.8090 9403.3000–6000 |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Ebenhölzer | Familie Ebenaceae - Ebenholzgewächse | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | <i>Diospyros</i> spp. | II Populationen von Madagaskar | #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|

| | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|--|--|
| Eiben | Familie Taxaceae - Eibengewächse | | | |
|--------------|----------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|----|---|---|
| Chinesische Eibe | <i>Taxus chinensis</i> inkl. alle subspezifischen Unterarten | II | #2 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen: a) Samen und Pollen, sowie b) fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Endverkauf; | 1211.9000 1302.1900 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000 |
| Fu-Eibe | <i>Taxus fuana</i> inkl. alle subspezifischen Unterarten | II | | |
| Japanische Eibe | <i>Taxus cuspidata</i> inkl. alle subspezifischen Unterarten, einschliesslich <i>Taxus x media</i> | II | | |
| Sumatra-Eibe | <i>Taxus sumatrana</i> inkl. alle subspezifischen Unterarten | II | | |
| Himalaya-Eibe, Wallichs Eibe Weitere Handelsnamen: Barne salle, Basmi, Bhirmi, Birmi chogam, Birmi, Brahmi, Burmie, Cheongbu, Dhunu, Dingsableh, Gallu, Himalayan Yew, Lichujhau, Manduparni, Postil, Talis patra, Tcheiraygulab, Teheiraysulah, Tejo de Asia, Techo del Himalaya, Thuner, Thuno, Tunsi, Zirnupbirmi | <i>Taxus wallichiana</i> (<i>T. baccata</i> ssp. <i>wallichiana</i>) | II | | |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|--|
| Fraxinus | <i>Fraxinus mandshurica</i> Familie Oleaceae | III Population von Russland | #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Fernambuk-Holz, Pernambuco-Holz, Pau-Brasil, Brazil wood | <i>Paubrasilia echinata</i> Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler) | II | #10 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, einschliesslich nicht vollständig bearbeitete Holzserzeugnisse, die zur Anfertigung von Bögen für Streichinstrumente verwendet werden. | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9209.9200 |
| Gavilan Weitere Handelsnamen: Gavilan blanco | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (= <i>Engelhardia pterocarpa</i>) Familie Juglandaceae - Walnussgewächse | II | #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i> ; b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern; c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen, d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae; e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia</i> <i>antisyphilitica</i> , die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind. | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |
| Guajakholz, Lignum-Vitae, Pockholz Weitere Handelsnamen: | <i>Guaiacum</i> spp. Familie Zygophyllaceae - Jochblattgewächse | II | #2 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen: a) Samen und Pollen, sowie b) fertige Erzeugnisse, verpackt und bereit für den Endverkauf; | 1211.9000 1301.9080 3301.2930 4401.3100-4000 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; |

| | | | | |
|---|--|----|--|---|
| Bois de Gaiac, Bois de vie., Bois saint, Bastard Lignum-vitae, Commonder Lignum-vitae, Gaiac male, G. officinale, Guayac, Guayacan blanco, G. genuino, G. negro, Guaiacancillo, Guayaco, Madera de gaiac, Palo sano, P. santo, Tree of live, Wood of live | | | | 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Guatemala-Tanne Weitere Handelsnamen: Pinbete, Abeto Mexicana, Guayami, Guatemala fir, Hallarin, Mexican fir, Oyamel, Pinabete, Plumajatzin, Plumajillo de montana | <i>Abies guatemalensis</i> Familie Pinaceae - Kieferngewächse | I | | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |
| Kosso oder afrikanisches Rosenholz African Rosewood, Palssandre du Sénégal | <i>Pterocarpus erinaceus</i> Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler) | II | | 1211.9000 1302.1900 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 4417.0000 9206.0000 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9403.3000–6000 9603.3010; 9603.3090 |
| Macacauba Weitere Handelsnamen: Cristobal, Nambar | <i>Platymiscium parviflorum</i> Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler) | II | #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i> ; b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern; c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen, | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9206.0000 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000; 9503.0090 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae;</p> <p>e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und</p> <p>f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia antisyphilitica</i>, die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind.</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Mahagoni | Familie Meliaceae– Zedrachgewächse |
|-----------------|------------------------------------|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Amerikanischer oder Amazonas-Mahagoni</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Acajou amerique, Aguano, American mahogany, Araputanga, Bigleaf Mahogany, Caoba de Centro America, Caoba de hoja ancha, Caoba de Honduras, Caoba del Atlantico, Caoba del sur, Caoba, Coabillo, Cobano, Gateado, Gateads, Mahogany, Mara, Mara boliviana, Mogno, Mogu, New World Mahogany, Orura, Swietenie, Venadillo, Zapaton, Zopilote</p> | <p><i>Swietenia macrophylla</i></p> <p>(=<i>S. candollei</i>, <i>S. krukovii</i>, <i>S. belizensis</i>, <i>S. m. var. marabaensis</i>)</p> | <p>II</p> <p>nur neotropischen Populationen (Mittel- und Südamerika)</p> | <p>#6</p> <p>Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter sowie Sperrholz</p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900</p> |
| <p>Echter Mahagoni, Kuba- oder Westindischer Mahagoni</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Acajou de Cuba, Acajou de Santo Domingo, Aguano, Amerikanisches Mahagoni, Caoba de Cuba, Caoba espanola, Caoba, Caobilla, Chiculte, Coabillo, Cobano, Cuban Mahagoni, Dominican mahagoni, Gateado, Jamaican Mahagoni, Madeira, Mahog, Mahogany, Mogno, Orura</p> | <p><i>Swietenia mahagoni</i></p> <p>(=<i>Cedrela mahagoni</i>, <i>Cedrus mahogani</i>, <i>S. acutifolia</i>, <i>S. m. var. praecociflora</i>)</p> | <p>II</p> | <p>#5</p> <p>Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter</p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900</p> |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|---|
| <p>Mexikanischer oder Honduras-Mahagoni, Gateado-Mahagonibaum</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Caoba de Honduras, Caobach, Cobano, Cuabilla, Flor de venadillo, Guayach, Mabu, Mahogany, Mova, Palo de Zopilote, Venadillo, Zapaton</p> | <p>Swietenia humilis (=S. bijuga, S. cirrhata)</p> | <p>II</p> | <p>#4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser:</p> <p>a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i>;</p> <p>b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern;</p> <p>c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen,</p> <p>d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae;</p> <p>e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und</p> <p>f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euprhobia antisyphilitica</i>, die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind.</p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 9201.1000; 9201.2000 9504.2000; 9504.9000</p> |
| <p>Palisander und Rosenhölzer Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler)</p> | | | | |
| | <p>Dalbergia spp.</p> | <p>II</p> | <p>#15 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse ausser:</p> <p>a) Blätter, Blüten, Pollen, Früchte und Samen;</p> <p>b) Fertige Produkte mit einem Maximalgewicht von 10 kg des betroffenen Holzes pro Sendung;</p> <p>c) Fertige Musikinstrumente, fertige Teile</p> <p>d) Teile und Erzeugnisse von <i>Dalbergia cochinchinensis</i> die von der Annotation #4 erfasst sind;</p> <p>e) Teile und Erzeugnisse von <i>Dalbergia</i> spp. der mexikanischen Population exportiert von Mexiko, welche von der Annotation #6 erfasst sind.</p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9401.79; 9401.8090; 9403.3000–6000 9602.0010</p> |
| <p>Brasilianisches Rosenholz, Jacaranda Rio-Palisander,</p> <p>Weitere Handelsnamen:</p> <p>Bahia Rosewood, Brazilian Rosewood, Cabeuna, Cabiuna do mato, Cabiuna ra-jada, Camboriuna, Ianowood, Jacaranda de Bahia,</p> | <p>Dalbergia nigra</p> | <p>I</p> | | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9201.1000; 9201.2000; 9201.9000 9202.1000; 9202.9000 9205.1000; 9205.9010-9090</p> |

| | | | | |
|---|--|----|--|--|
| Jacaranda de indios, Jacaranda negro, Jacaranda preto, Jacaranda cavi-una, Jacaranda zinho, Palisander, Palisandro de Brasil, Palisandro de Rio, Rio rosewood, Saborana, Urauna | | | | 9206.0000 9302.0000; 9305.1000; 9305.2000 9401.3010; 9401.3099; 9401.4090; 9401.6100; 9401.6900; 9401.79; 9401.8090; 9403.3000–6000 9503.0090 9603.2922 |
| Rosenholz Weitere Handelsnamen: Carcara, Legno di rose, Pau rosa, Palo de Rosa, Rosewood Tree, | Aniba rosaeodora Familie Lauraceae– Lorbeergewächse | II | #12 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, Sperrholz sowie Extrakte. Fertige Produkte, die solche Extrakte beinhalten, inklusive Duftstoffe, sind von dieser Annotation ausgenommen. | 3301.2930 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Thailändisches Palisander Weitere Handelsnamen: Thailand Rosewood, Siamese Rosewood, Tracwood, Phayung | Dalbergia cochinchinensis | II | #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i> ; b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern; c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen, d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae; e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia antisyphilitica</i> , die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind. | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Palo Santo, Paraguay, Lignum-Vitae, Guaiac oil, Guayacol Weitere Handelsnamen: Palo santo, Ibiocai | Bulnesia sarmientoi Familie Zygophyllaceae– Jochblattgewächse | II | #11 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter, Sperrholz sowie Pulver und Extrakte. Fertige Produkte, die solche Extrakte beinhalten, inklusive Duftstoffe, sind von dieser Annotation ausgenommen. | 1211.9000 1301.9080 1302.1900 3301.2930; 4401.3100–4000 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; |

| | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|--|
| | | | | 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Pinus Weitere Handelsnamen: Korea-Kiefer, Korean Pine | <i>Pinus koraiensis</i> Familie Pinaceae– Kieferngewächse) | III Population von Russland | #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |
| Piquia Weitere Handelsnamen: Aji, Ajillo, Ajo, Almendrillo, Caballokup, Cagri, Chawari, Manu, Plomillo, Sawari | <i>Caryocar costaricense</i> Familie Caryocaraceae | II | #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i> ; b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern; c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen, d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae; e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia antisyphilitica</i> , die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind. | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |
| Podocarpus, Oleanderblättrige Steineibe Weitere Handelsnamen: Amanu, Banuas, Black pine, Brown pine, Bukiti, Cacher, Cipres, Cipresillo, Cipresillo loreto, Dionai, Djamudju, Gunsi, Igem, Jamuju, Jati, Jinari, Kuasi, Lampias, Landin, Lant, Lohansung, Malaal- maciga, Manio, Maniu, Matai, Merak, Miro, Mse, Musenene, Mushunga, Pasnig, Paya, Payarmei, Pine, Pinho bravo, Pinho castaneto, Pinho chaquiro, Podo de Asia, Podo | <i>Podocarpus neriifolius</i> (= <i>P. polyantha</i> , <i>P. decipiens</i>) Familie Pinaceae - Kieferngewächse | III (Population von Nepal) | #1 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen: a) Samen, Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinien), b) In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden, c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen; und d) Früchte, sowie deren Teile und Erzeugnisse, von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--|
| lant, Podo, Podoc, Rempayan, Sampinur, Santanda, Setada, Slusala, Thitmin, Thitmin-po | | | | |
| Podokarpus, Parlatores Podokarpus, Pinoholzbaum, Pino del Cerro Weitere Handelsnamen: Manio, Monteromero, Pino blanco, Pino montano, White pine | <i>Podocarpus parlatores</i> (= <i>P. angustifolia</i>) | I | | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |
| Pygeum, Afrikanisches Stinkholz Weitere Handelsnamen: African cherry, Alumty, Gwane, Lluo, Mgambo, Mkomohoyo, Mseneo, Muiri, Ntasea, Red Stinkwood, Tenduet, Wotan-gue | <i>Prunus africana</i> (= <i>Pygeum africanum</i>) Familie Rosaceae - Rosengewächse | II | #4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser: a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i> ; b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern; c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen, d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae; e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia antisyphilitica</i> , die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind. | 1211.9000 1302.1900 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 |
| Quercus | <i>Quercus mongolica</i> Familie Fagaceae | III Population von Russland | #5 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter | 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <p>Ramin</p> <p>Weitere Handelsnamen: Melawis</p> | <p>Gonystylus spp. Familie Thymelaceae (= Aquilariaceae) – Seidelbastgewächse</p> | <p>II</p> | <p>#4 Bezeichnet alle Teile und Erzeugnisse, ausser:</p> <p>a) Samen, (einschliesslich Samenschoten von Orchidaceae), Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinia); diese Ausnahme gilt nicht für aus Mexiko exportierte Samen von Cactaceae sowie für aus Madagaskar exportierte Samen von <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> und <i>Dypsis decaryi</i>;</p> <p>b) Sämlinge oder Zellkulturen gezüchtet in vitro, in festen oder flüssigen Medien, transportiert in sterilen Behältern;</p> <p>c) Schnittblumen von künstlich vermehrter Pflanzen,</p> <p>d) Früchte, deren Teile und Erzeugnisse von natürlichen oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i> (Orchidaceae) und der Familie Cactaceae;</p> <p>e) Stämme, Blüten sowie deren Teile und Erzeugnisse von natürlich oder künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Opuntia</i> Untergattung <i>Opuntia</i> und <i>Selenicereus</i> (Cactaceae); und</p> <p>f) fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> und <i>Euphorbia antisyphilitica</i>, die verpackt und versandfertig für den Einzelhandel sind.</p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900 4417.0000 9401.3010; 9401.3099 9401.4090 9401.6100; 9401.6900 9403.3000–6000 9504.9000 9603.3010; 9603.3090</p> |
| <p>Rotes Sandelholz, Rotsandelholzbaum, Padouk, Kaliaturholzbaum</p> <p>Weitere Handelsnamen: Agaru, Agarugandhamu, Atti, Chandanum, Honne, Lal Chan, Lalchandam, Pa-trangam, Raktachandan, Raktagandhamu, Ratam-jali, Red sandal Wood, Redsanders, Sandalo rojo, Sivappu, Tila-paranni, Yerra</p> | <p>Pterocarpus santalinus Familie Leguminosae (= Fabaceae) – Schmetterlingsblütler (Hülsenfrüchtler)</p> | <p>II</p> | <p>#7 Bezeichnet Stämme oder Holzblöcke, Holzschnitzel, Pulver und Extrakte</p> | <p>1211.9000 1302.1900 4401.3100–4000 4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900</p> |
| <p>Seichellennuss</p> | <p>Lodoicea maldivica Familie Palmae (Arecaceae) - Palmengewächse</p> | <p>III Population der Seychellen</p> | <p>#1 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:</p> <p>a) Samen, Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinien),</p> <p>b) In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden,</p> <p>c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen; und</p> <p>d) Früchte, sowie deren Teile und Erzeugnisse, von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i></p> | <p>1404.9080 9602.0010</p> |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>Taungme-Baum</p> <p>Weitere Handelsnamen: Balukhat, Boramthuri, Champak, Pan-Pankakro, Patpatta, Safan, Siffo</p> | <p><i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (=<i>Talauma hodgsonii</i>, <i>M. hodgsonii</i>, <i>M. candolii</i> var. <i>obovata</i>)</p> <p>Familie Magnoliaceae - Magnoliengewächse</p> | <p>III</p> <p>Population von Nepal</p> | <p>#1 Bezeichnet sämtliche Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:</p> <p>a) Samen, Sporen und Pollen (einschliesslich Pollinien),</p> <p>b) In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen, in flüssigen oder auf festen Nährmedien, die in sterilen Behältern befördert werden,</p> <p>c) Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen; und</p> <p>d) Früchte, sowie deren Teile und Erzeugnisse, von künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung <i>Vanilla</i></p> | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900</p> <p>9401.3010; 9401.3099</p> <p>9401.4090</p> <p>9401.6100; 9401.6900</p> <p>9403.3000–6000</p> |
| <p>Zedern Familie Cupressaceae - Zypressengewächse</p> | | | | |
| <p>Chilenische Flusszeder</p> <p>Weitere Handelsnamen: Cedro, Cipres, Cipres de Chile, Cipres de las Guaitecas, Cipres de las Islas Len, Ten</p> | <p><i>Pilgerodendron uviferum</i></p> | <p>I</p> | | <p>4403.1100; 4403.1210; 4403.1290; 4403.2100; 4403.2200; 4403.2500; 4403.2600; 4403.4900; 4403.9100; 4403.9900; 4407.1110; 4407.1190; 4407.1210; 4407.1290; 4407.1910; 4407.1990; 4407.2110; 4407.2190; 4407.2920; 4407.2990; 4407.9110; 4407.9190; 4407.9510; 4407.9590; 4407.9910; 4407.9980; 4408.1000; 4408.3900; 4408.9000; 4409.1000; 4409.2200; 4409.2900; 4412.3100; 4412.3300; 4412.3400; 4412.3900; 4412.9400; 4412.9900; 4414.0000; 4418.1000; 4418.2000; 4418.5000; 4418.6000; 4418.7300; 4418.7400; 4418.7500; 4418.7900; 4418.9900; 4419.9000; 4420.1000; 4420.9000; 4421.1000; 4421.9900</p> <p>9401.3010; 9401.3099</p> <p>9401.4090</p> <p>9401.6100; 9401.6900</p> <p>9403.3000–6000</p> |