

Noch: Anlage I**B**

## Anorganische und organische Gifte

- + Adrenalsalzlösungen, die in 100 Gewichtsteilen nicht mehr als 1 Gewichtsteil Adrenalin enthalten
- + Agarizin und dessen Salze
- + Amylenhydrat
- + Amylnitrit
- + Apomorphin und dessen Salze
- + Azetanilid (Antifebrin)
- + Barbitursäure-Abkömmlinge und deren Salze
  - Blausäurehaltige Zubereitungen, die in 100 Gewichtsteilen nicht mehr als 2 Gewichtsteile freie oder gebundene Blausäure enthalten
- Brom
  - + Bromäthyl
  - + Bromoform
  - + Chloralhydrat
    - Chloroform
  - + Elaterin
- \ Fluorwasserstoff (Flußsäure)
- + Gelsemin und dessen Salze
- + Hydrastin und dessen Salze
- + Hydrastinin und dessen Salze
  - Kieselfluorwasserstoff (Kieselflußsäure) und dessen Salze
- + Konvallamarin
- + Konvallarin
- + Krotonöl
- + Narkotin und dessen Salze
- + Narzein und dessen Salze
  - Nitrobenzol
- + Papaverin und dessen Salze
- + Paraldehyd
- + Pelletierin und dessen Salze
  - Phosphorsäureester-Zubereitungen mit insektizider Wirkung, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 4 Gewichtsteile Wirkstoff enthalten
  - Phosphorzubereitungen, die in 100 Gewichtsteilen nicht mehr als 2 Gewichtsteile Phosphor enthalten
- + Pilokarpin und dessen Salze
- + Santonin
- + Schlangengift
- + Spartein und dessen Salze
  - Strychninhaltiges Getreide
- + Sulfonal und dessen Abkömmlinge
- + Thalliumsalze
- + Thiosemikarbozone
  - Uran Verbindungen
- + Urethan
- + Wurmsamenöl
- + Yohimbin und dessen Salze

0

**C**

## \* Drogen /

- + Adonisröschenkraut (*Adonis vernalis*)
- + Bilsenkraut, -samen (*Hyoscyamus niger*)
- + Brechnüsse (Krähen äugen) (*Strychnos nux vomica*)
  - Eisenhutknolle (*Aconitum napellus*)
- + Fingerhutblätter (*Digitalis purpurea et lanata*)
- + Gelsemiumwurzelstock (*Gelsemium sempervirens*)
- + Giftlattichkraut, -saft (*Lactuca virosa*)
- + Giftsumach (*Rhus toxicodendron*)
- + Gottesgnadenkraut (*Gratiola officinalis*)
  - Gummigutt (*Garcinia hanburi*)
- + Ignatiusbohnen (*Strychnos ignatius*)
- + Jalapenknollen, -harz (*Exogonium purga*)
- + Kalabarbohnen (*Physostigma venenosum*)
  - Kokkelskörner (*Anamirta cocculus*)
  - Kotorinde (*Noctandra cato*)
  - Meerzwiebel (*Urginea maritima*)
- + Nieswurzel, grün und schwarz (*Helleborus viridis et niger*)