

U.

- U X 128.**
U-Röhren X 128.
Uchatius'sches Pulver X 128.
Uchatiusstahl III 625, s. auch
 Stablbronze IX 422.
Uchomaté X 128.
Ucuhuba X 128, VII 211.
Ucu-uba VII 211.
Udali IX 450.
Udometer VIII 525.
Udranszky-Baumann's Re-
 action X 828.
Ueber- X 128.
Ueberbein II 122, IV 507.
Ueberbromsäure II 390, 391.
Ueberchlorsäure III 91.
Ueberchlorsaures Codein III
 195.
 — Kalium V 609.
 — Kupfer VI 184.
 — Natrium VII 271.
 — Strontium IX 487.
Ueberchromsäureanhydrid,
 s. Chromsäure III 116.
Ueberdruckdestillation in
 der Petroleumraffinerie VIII
 45.
Ueberfangglas X 129.
Uebergalle (Kinderpest) VIII
 589.
Uebergangsfalte III 262.
Uebergangsstationen (klima-
 tische) III 351, 352.
Ueberhitzen von Flüssig-
 keiten X 129.
Ueberhitzter Dampf X 129.
 — Wasserdampf III 388.
Ueberjodsäure V 494.
Ueberjodsaures Natrium VII
 271.
Ueberkalten des Wassers III
 606.
Uebermangansäure X 129.
Uebermangansäureanhydrid
 X 130.
Uebermangansaures Kali, s.
 Kaliumpermanganat.
 — — als Desinficiens III 438.
 — Kalium V 609.
Uebermangansaures Na-
 trium VII 271.
 — Zink X 515.
Ueberosmiumsäure I 86, s.
 auch Osmiumtetroxyd VII
 573; Ueberosmiumsäure als
 Härtungsmittel V 78, als
 Imprägnationsmittel V 403.
Ueberoxyde V 350.
Uebersättigung X 130.
Uebersäuren X 130.
Uebersaures Chininsulfat II
 677.
Uebersaxen in Tirol X 130.
Ueberschmelzung X 130.
Ueberschwefelsäureanhy-
 drid, Schwefelperoxyd, s.
 Schwefelsäure IX 159.
Uebersichtigkeit V 349.
Ueberwallung X 131.
Uffelmann's Nachweis des
 Fuselöls IV 451.
 — Reagens X 131.
 — Vorschrift zur Bereitung
 von Obstsuppen VI 109.
Uhrenöl X 131.
Uhrgläser X 131.
Uhrglashalter X 131.
Uhrglasklemmen V 710, X 131.
Uhrmacheröl X 131.
Ulcus X 131.
Ulé V 649.
Uleros V 649.
Ulex X 131.
Ulexin X 131.
Ulexit X 131.
Ullersdorf X 131.
Ullmannit X 131, VII 325.
Uluco X 131.
Ullucus tuberosus X 131.
Ulmaceae X 132.
Ulmaria X 132.
Ulmarsäure = Salicylaldehyd
 VIII 698.
Ulmenholz V 237.
Ulmenrinde X 132.
Ulmer Gerstel V 275.
Ulmin X 132.
Ulmensäure X 132.
Ulmus X 132, Blattkrankheit
 IV 473, Harzmehl V 146,
 Ulmenholz V 237.
St. Ulrich X 133.
Ulricusquelle, Chur III 129,
 Passugg VII 686.
Ulrikenquelle, Reinerz VIII
 529.
Ultramarin X 133, blaues U.
 zum Nachweis freier Salz-
 säure VI 466, gelbes U. X
 153, II 159, III 119, Ger-
 maniumultramarin IV 595,
 Kobaltultramarin VI 15.
Ultramarin grün X 133.
Ultramarinroth X 134.
Ultramarinviolett X 134.
Ultraroth X 134.
Ultraviolett X 134.
Ultzmann's Probe X 136.
Ulva X 136.
Ulvaceae X 136.
Ulzer, Benedikt u. U.'s Me-
 thode zur Untersuchung der
 Fette IV 325.
Umbella II 320, Dolde 520.
Umbelliferae X 136.
Umbelliferon X 137, IV 464,
 I 301.
Umbellsäure X 507.
Umbilicaria X 137.
Umbilici marini X 138.
Umbilicus DC. X 138 (synon.
 Cotyledon Gaudin).
 — pendulinus III 313, X 138.
 — Veneris (Herba Cymba-
 lariae) III 373.
Umbo X 138.
Umbra X 138, VII 387 (auch
 Bergbraun); kölnische U. VI
 21 (s. auch Ocker VII 387).
Umbrann VII 387.
Umkrystallisiren VI 152.
Umravatti X 138.
Umschläge X 138, antiphlo-
 gistische U. I 439, Breium-
 schläge II 592; s. auch Fo-
 mentatio IV 419, Epithema
 IV 72 und Cataplasmen.
Umschlagen des Essigs IV
 457.
 — des Weines X 397.
Umweibig II 314.
Umzüchtung X 139.
Unauslöschliche Tinte (Car-
 dol) I 348; s. auch Tinte.
Uncaria X 139, Gambir lie-
 fernde Arten IV 506.
 — acida II 597, X 139.
 — Gambir II 597, X 139.
Uncomo X 139.
Undary X 139.
Undecan X 139.
Undecylsäure V 202, X 139.
Undecylensäure X 139.
Undulationstheorie X 301.
Undurchdringlichkeit X 139.

- Unechte Farben, s. echte Farben III 581.
 Unechtes Blattsilber X 529.
 Uedle Metalle VI 659.
 Unempfindlichkeit I 350.
 Ungarische Bartwiche II 154.
 Ungarische Gallen IV 476.
 Ungarische Knoppern VI 9.
 Ungarischer Balsam II 124.
 Ungarisches Gelbholz IV 372.
 Ungarisch-Wasser X 140.
 Ungeformte Fermente IV 272.
 Ungesättigte Verbindungen X 140, 264, 424, VI 65, 66.
 Ungesättigter Wasserdampf III 388.
 Ungeschlechtliche Fortpflanzung IV 423.
 Ungeziefer, s. insectentödtende, parasitentödtende Mittel und Schwabennittel.
 Ungnadia X 141.
 Unguenta X 141.
 — concentrata X 143.
 Unguentum Acidi borici X 143.
 — Aconitiae Ph. Brit. I 106.
 — acre X 143.
 — ad combustiones, Brandsalbe II 366, Stahl's Ung. ad combust. IX 422.
 — ad decubitus X 143.
 — — Autenriethii VIII 279.
 — ad fonticulos X 143.
 — ad scabiem X 143.
 — — anglicum X 143.
 — — Hebra = Unguentum sulfuratum Ph. Austr. X 153.
 — — Jasser X 143.
 — — Zeller = Ung. Hydrargyri album.
 — Aeruginis X 143.
 — album simplex = Unguentum Cerussae.
 — Althaeae X 143.
 — antezematicum Unna X 143.
 — antephelidicum Hebra V 156.
 — antipsoricum = Ung. ad scabiem.
 — — Adolf I 136.
 — — Alibert I 215.
 — — Jasser V 375.
 — Apostolorum = Ung. Aeruginis I 463.
 — — duodecim I 463.
 — Arcaei = Ung. Elemi.
 — aromaticum X 144.
 — arsenicale Hellmund X 144, V 196.
 — Autenriethii X 144, 153.
 — basilicum X 144 (auch Apostelsalbe, Balsamsalbe, Commandeursalbe).
 — Belladonnae X 144.
 Unguentum boricum X 144.
 — Bursae pastoris Rademacher X 144.
 — calaminare Rademacher X 144.
 — camphoratum X 144.
 — Cantharidum X 144.
 — carbolisatum Lister X 145.
 — carminativum = Ung. aromaticum.
 — cereum X 145.
 — Cerussae X 145 (auch Froschlaichsalbe).
 — Cetacei X 145.
 — Chaenoceti X 687.
 — Chloroformii X 145.
 — Chrysarobini X 145.
 — — compos. Unna X 145.
 — cinereum = Ung. Hydrargyri cinereum.
 — citrinum X 145.
 — Conii X 145.
 — contra favum, Alibert's I 215.
 — contra pediculos X 145, I 52.
 — contra pruriginem, Alibert's I 215.
 — contra scabiem, s. Ung. ad scabiem.
 — Cucumeris X 145.
 — de Uvis II 627.
 — diachylon, Hebra's X 146, V 156.
 — digestivum = Ung. Terebinthinae compositum.
 — Digitalis X 146.
 — Elemi X 146 (auch A-b-c-Balsam, Arcä-Balsam).
 — emolliens X 146, 149.
 — epispasticum, Hufeland's V 283.
 — exsiccans = Ung. Calaminare.
 — — Acrelius I 116.
 — extensum, Salbenmull VIII 693, X 259.
 — flavum X 146 (auch A-b-c-Salbe, Citronensalbe, Goldene Adersalbe).
 — frontis, Arlt's I 566, s. auch Stirnsalbe.
 — Glycerini X 146.
 — Graphitae V 14.
 — griseum X 147.
 — haemorrhoidale, s. Hämmorrhoidensalbe.
 — Hamburgense, Hamburgersalbe V 88.
 — Hellebori albi = Ung. ad scabiem anglicum.
 — Hydrargyri X 147.
 — — album X 147.
 — — amidato-bichlorati = Ung. Hydrarg. album.
 — — cinereum X 148.
 — — in bacillis X 148.
 — — in globulis X 148.
 Unguentum Hydrargyri cinereum mite X 148.
 — — citrinum X 148.
 — — nitrici X 148.
 — — oxydati flavi X 149.
 — — — rubri X 149.
 — — praecipitati albi = Ung. Hydr. album.
 — — — albi narcoticum V 5.
 — — rubrum X 149.
 — Hyoscyami X 149.
 — Jodi (Rademacher) X 149.
 — irritans = Ung. Cantharid.
 — Juniperi X 149.
 — Kalii iodati X 149.
 — leniens X 149.
 — Linariae X 149, VI 308.
 — Lithargyri X 150.
 — Majoranae X 150 (auch Butyrum Majoranae).
 — Matris = Emplastrum Matris.
 — mercuriale = Unguentum Hydrargyri.
 — Mezerei X 150.
 — mundificans Zelleri X 147.
 — naphtholicum compositum und simplex VII 233.
 — narcotico - balsamicum Hellmundi X 150, V 195.
 — nervinum X 150.
 — nitricum X 150.
 — nutritum = Ung. Plumbi X 151.
 — ophthalmicum X 150.
 — — Allen I 248.
 — — compositum X 150.
 — — Desault III 436.
 — — Janin V 373.
 — — Pagenstecher VII 614, X 149.
 — opiatum X 150.
 — oxygenatum X 150.
 — Paraffini X 150.
 — Picis liquidae X 151.
 — — navalis X 151.
 — Plumbi X 151 (auch Eis-salbe, Silberglättsalbe).
 — — acetici X 151.
 — — tannici X 151.
 — pomadinum X 151, s. auch Haarpomaden V 62.
 — — Unna X 151.
 — — compositum Unna X 151.
 — — sulfuratum Unna X 151.
 — Populi X 152.
 — populeum X 152.
 — potabile VI 131, s. auch Krebsbutter II 425.
 — Pyrogalloli X 152.
 — quercinum VIII 279.
 — refrigerans = Unguentum leniens.
 — — Unna X 152.
 — Resinae Pini X 152.

- Unguentum rosatum X 152.
 — Rosmarini compositum X 152 (auch Adersalbe, Butyrum nervinum, Butyrum saturninum).
 — Sabadillae X 152.
 — Sabinæ X 152.
 — salicylatum extensum VIII 704.
 — Saponis ferrici IV 294.
 — saturninum = Unguentum Plumbi.
 — simplex X 152.
 — — Unna X 152.
 — Styracis X 153.
 — sulfuratam X 153; Wilkinson's Ointment X 433.
 — — compositum X 153.
 — — simplex X 153.
 — sulfuricum, Achard's I 62.
 — Tartari stibiati X 153.
 — Terebinthinae X 153.
 — — compositum X 153 (auch Digestiv).
 — — resinosum X 144.
 — universale = Unguentum basilicum fuscum.
 — urens, Blazin's II 290.
 — Vaselini X 153.
 — Veratri sulfuratam = Unguentum ad scabiem anglicum.
 — viride X 153.
 — vulnerarium Lister VI 362.
 — Wilkinsonii (Hebra) = Unguentum sulfuratam Ph. Austr.
 — Zinci X 153.
 — — oxydati X 153.
 — — Wilsoni X 153.
 — s. auch Salben.
 Unguis II 314.
 — odoratus X 153.
 Ungula odorata X 153.
 Ungulae Alcis X 154, I 212.
 Unicorn root I 207.
 Unicornu X 154, III 596.
 — fossile III 597.
 — verum III 596.
 Uniloculare (Ovarium) II 316.
 Unio X 154.
 — Mya VIII 29.
 Uniones VIII 29.
 Unit X 154.
 Unitätslehre X 154.
 Universalantidot, s. Antidota I 414 und Alexipharmakon I 211.
 Universalbalsam X 154, II 139, Weinhold'scher U. X 408.
 Universalgeist X 154.
 Universalheilmittel, Panacea VII 626.
 Universalkinderbalsam = Aqua aromatica.
 Universalkitt, Hirzel's V 699.
 Universalkräuter X 154.
 Universalkräuteressenz, Dietze's III 483.
 Universallebensöl X 154.
 Universalmagenbitter X 154.
 Universalmagenpulver X 154.
 Universalmittel, s. Alexipharmakon I 211; Besser's U. II 230.
 Universalpflaster X 154, IV 26.
 Universalpillen = Kaiserpillen.
 Universal - Reinigungssalz, Bullrich's II 416.
 Universalsalbe X 154.
 Universalspeisepulver von Goelis IV 681.
 Universalspiritus X 154.
 Universalthee X 154, Balke's Harzer U. X 624, Berliner U. II 222.
 Universum, Breslauer X 154.
 Unke, Krötengift VI 138.
 Unna's Cremor refrigerans X 666.
 — Kleisterpaste V 710.
 — Rahmsalben X 809.
 — Salbenmull X 259, -seife, -stift VIII 692, 693 und unter Unguentum.
 — „überfettete“ Grundseife IX 209.
 — Unguentum anteczematicum X 143.
 — — Chrysarobini compositum X 145.
 — — pomadinum X 151.
 — — Pyrogalloli X 152.
 — — simplex X 152.
 Unna und Bejersdorf's Dünndampfpillen V 660.
 Unona, s. Anona I 396.
 — aethiopica (auch Xylopia aethiopica), Mohrenpfeffer VII 105.
 — odoratissima, Orchideenöl VII 553.
 Unorganisch X 154.
 Unpleasant symptoms V 467.
 Unpolarisierbare Elektroden III 675.
 Unrichtige Mischungen, Senföl und Ammoniak I 254, s. auch explosive Arzneimittel-Mischungen I 633.
 Unschlitt IX 592.
 Unsymmetrisch X 155.
 Unter- X 155.
 Unterbindungsmaterial X 244.
 Unterbromige Säure II 390 III 90.
 Unterbromigsäures Natrium VII 264.
 — Natron, s. Natriumhypobromit VII 264.
 — Silberoxyd IX 273.
 Unterchlorige Säure, s. Chlorsäuren III 90.
 Unterchlorigsäureanhydrid, s. Chlorsäuren III 90.
 Unterchlorigsaure Salze V 353.
 Unterchlorigsaures Calcium II 485; III 80.
 — Kalium V 599.
 — Kupfer VI 184.
 — Magnesium VI 479.
 — Natrium VII 265.
 — Silberoxyd IX 274.
 Unterchlorsäureanhydrid III 90.
 Untergährung, s. Bier II 247.
 Unterharze X 155.
 Unterhefe V 163.
 Unterjodige Säure V 492.
 Unterjodigsäureanhydrid V 493.
 Unterkühlt, Ueberkaltet, s. Eis III 606.
 Unterlauge X 155.
 Unterleibsbrüche II 403.
 Unterphosphorige Säure VIII 169.
 Unterphosphorigsaure Salze V 354.
 Unterphosphorigsaurer Kalk II 476, 487.
 Unterphosphorigsaures Chinin II 679.
 — Eisenoxyd IV 289.
 — Eisenoxydul IV 289.
 — Kalium V 611.
 — Natrium VII 265.
 Unterphosphorsäure VIII 170.
 Unterphosphorsaures Calcium II 488.
 — Kalium V 611.
 Untersalpetersäure, Stickstofftetraoxyd IX 468.
 Untersalpetrige Säure, s. Stickstoffoxyde IX 469.
 Untersalpetrigsaure Salze V 354.
 Unterscheidungsvermögen dioptrischer Apparate III 425.
 Unterschwefelsäure = Dithionsäure III 511.
 Unterschwefelsäurehydrat III 512.
 Unterschwefelsaure Salze III 512.
 Unterschwefelsaures Kalium V 624.
 — Natron VII 285.
 Unterschweflige Säure, dithionige Säure IX 159.
 Unterschwefligsaure Salze V 355. — S. auch Thio-
 Unterschwefligsaurer Kalk II 500.
 Unterschwefligsaures Co-dein III 196.
 — Eisenoxydul III 649.
 — Kalium V 625.
 — Magnesium VI 479.

- Unterschweifligsaures Natrium VII 285.
 — S. auch Thioschwefelsaures.
 Unterständig X 155.
 Unterständiger Fruchtknoten IV 435, X 155.
 Untersuchungen von Nahrungsmitteln, Genussmitteln u. Gebrauchsgegenständen X 155.
 Unterweibig II 314.
 Untowards effects V 467.
 Unverbrennliche Gewebe X 170.
 — Stoffe, Superator IV 342.
 Unverbrennlichmachen feuergefährlicher Stoffe II 341.
 Unverbrennlichmachende Imprägnirung, Apyrinstärke oder Feuerschutzstärke I 516, s. auch Feuerschutzmittel.
 Unze X 170.
 Unzenohr X 170, III 161.
 Unzenperlen VIII 29.
 Upas X 170.
 — Antiar I 407.
 — Radja VIII 60.
 Uraemie X 170, II 385 (auch Ammoniaemie).
 Uraethylan = Methylurethan, s. Urethane X 178.
 Uragoga, s. Psychotria VIII 382.
 Ural, s. Urethane X 178.
 Uraline, s. Urethane X 178.
 Uralium, Chloralurethan X 179.
 Uramidooxalsäure VII 587.
 Uramil X 170.
 Uran X 171, Mikroanalyse VI 692, U. aus Arbeitsrückständen II 14.
 Uranate X 173.
 Urangelb X 173, VII 286.
 Uranglas X 173.
 Uranglimmer X 173.
 Uraniacetat X 174.
 Uranin X 173.
 Uraninitrat X 174.
 Uranit X 173, 171.
 Uranoocker X 173.
 Uranoplastik X 173.
 Uranoxyde X 173.
 Uranoxydkali V 625.
 Uranoxydnatron VII 286.
 Uranoxyduloxyd X 174.
 Uranpecherz X 173.
 Uransäureanhydrid X 173.
 Uransalze, Verhalten gegen Licht VI 295, Giftigkeit X 172.
 Uransures Kalium V 625.
 — Natrium VII 286.
 Uranylacetat X 174.
 Uranylinitrat X 174.
 Uranyloxyd X 173.
 Urao X 174, VII 278, IX 301.
 Urari = Curare III 345.
 Urarthritis X 174.
 Urate X 174.
 Uratsteine, s. Blasensteine II 275 und Concremente III 242.
 Uraturie X 174.
 Urawel X 175.
 Urbanus-Pillen VIII 216.
 Urberoaga de Alzola X 175.
 Urceola X 175.
 Urceolaria X 175.
 — scruposa X 175, Patellarsäure VII 697.
 Urceolata (Corolla) II 315.
 Urceolatus (Calyx) II 504.
 Urea = Harnstoff.
 — nitrica, salpetersaurer Harnstoff, s. Harnstoff V 129.
 Urechites X 175.
 Urechitin X 175.
 Urechitoxin X 175.
 Uredineae X 176.
 Uredo X 177.
 — nivalis VIII 373.
 Uredosporen X 177.
 Ureide X 177.
 Urenafaser X 177.
 Ureometer X 178.
 Ureter X 178.
 Urethane X 178, II 542.
 Urethritis X 180; s. auch Tripper.
 Urethroscopie X 180.
 Urethylan, Methyl-Urethan, s. Urethane X 179.
 Urgewebe X 180.
 Urginea u. die Arten X 180.
 Uriage X 181.
 Uridrosis X 181.
 Urin, s. Harn V 111.
 Urinal-Cakes X 181.
 Urinsäure = Harnsäure.
 Urinsedimente, s. Harnsedimente V 125.
 Urmeristem VI 651, IX 180.
 Urobilin, Hydrobilirubin V 323.
 Urochloralsäure X 181.
 Urochrom X 182.
 Urocrotalus IV 629.
 Uroerythrin X 182.
 Urofuscöhämatin X 182.
 Uroglaucin X 182.
 Urohämatin X 182.
 Urolekorrhoe, s. Albuminurie I 202.
 Urolithiasis, s. Blasensteine II 275.
 Uromelanin, s. Harn V 107 u. Melanin VI 629.
 Urometer I 552, V 103.
 Urorhodin, s. Harn V 106.
 Urorubrohämatin, s. Urofuscöhämatin X 182.
 Uroskop X 182.
 Uroskopie, s. Harnuntersuchung V 101.
 Urosteallithe, s. Blasensteine II 277.
 Urostigma X 183.
 Uroxansäure X 183.
 Uroxanthin X 183.
 Urparenchym X 180.
 Urprüfung X 183.
 Urquelle zu Ronneburg VIII 603.
 Urson X 184.
 Urstoffe, s. Elemente III 695.
 Ursusquelle zu Tarasp-Schuls IX 604.
 Urtica und die Arten X 184.
 — dioica X 184, Nesselfaser VII 303.
 — nivea, liefert Chinagras II 698.
 Urticaceae X 184.
 Urticaria X 185; U. als Arzneixanthem I 627.
 Urticinae X 185.
 Urtincturen X 185.
 Uruku VII 559.
 Urschinsäure X 186.
 Urushi-no-ki (Lackbaum) VIII 70.
 Urzeugung IV 559.
 Usego X 186.
 Usego-Papier X 828.
 Ushak I 298.
 Usifur X 186.
 Usnea und die Arten X 186.
 — barbata X 186, enthält Atranorsäure II 3, U. b. zur Darstellung von Carbonsäure II 550.
 Usninsäure X 187.
 Ussat X 187.
 Ustilagin VI 502.
 Ustilagineae X 187.
 Ustilago und die Arten X 187.
 — Maidis X 187, Maisbrand VI 501.
 Utees I 115.
 Uten's Anti-Epileptique X 189.
 Uterina, s. Genica IV 566.
 Uterus X 189, Anteversio uteri I 401.
 Uterusteine III 243.
 Utriculus III 375, Schlauch der Seggen II 558.
 Uva = Traube.
 — angina, s. Bryonia II 408.
 — marina IV 65.
 — ursi X 189, Cooper's Decoction Uvae ursi III 290.
 Uvae Passae VII 686, Rosinen VIII 611.
 — vitis, s. Vitis, X 319; Weintrauben VII 380.
 Uvari III 345.
 Uvaria und die Arten X 190.
 — aethiopica (auch Xylopia aethiopica), Mohrenpfeffer VII 105.
 — odorata, Ylang-Ylang-Oel X 475.