

Krebs-Repertorium (R. Methner; Stand 5/2019):

Die folgenden Rubriken gehen in ihrer Ausführlichkeit weit über das Complete Repertory (Version 4.5; z.T. selbst der Version 2018), das Synthesis (Version 9.1), sowie der „Materia medica der Krebsmittel Bd.I-III“ von Mettler/Methner/Laborde hinaus; das bedeutet jedoch keineswegs, daß sie vollständig oder ‚komplett‘ sind! Jeder geheilte Fall und das weitere Studium der alten Literatur werden dieses Repertorium modifizieren und weiter verbessern.

Wichtiger als die Quantität ist aber die *Qualität* der Nachträge!

Zukünftige Repertoriumsversionen werden diesen Aspekt stärker betonen. Deshalb wird nicht nur die Zuverlässigkeit der Autoren, sondern die Art der Mittelwirkung (s.u.) genauer erfasst werden müssen.

Die bisherigen Repertoriums-Einträge (Complete, Synthesis etc) bedeuten - leider - nicht zwangsläufig, daß das Mittel auch diesen Tumor verkleinert oder zum Verschwinden gebracht hat. Es kann bedeuten, dass „nur“ Schmerzen, Absonderungen oder der Allgemeinzustand des Tumorpatienten gebessert wurden. Und genau hier müssen und werden die Nachträge von mir und anderen nach untenstehenden **Kriterien** (erstellt nach Diskussion mit Tjado Galic, Heli Retzek und Jens Wurster) **verifiziert** werden.

Wertigkeiten:

1-wertig: **Eine** Literaturstelle bzw. **ein** Fall; bedarf noch der Bestätigung

2-wertig: > **als 2** Fälle

3-wertig: > **als 5** Fälle

4 wertig: > **als 10** Fälle

Eine **Höherstufung** der Wertigkeit sollte *nur* durch Nachträge/Fälle der Kategorie **, *** oder **** (Bedeutung s.u.) und *ohne* Einschränkung durch eine Klammer erfolgen!

Con. = Eine *Unterstreichung* eines Mittels erfolgte durch mich außerhalb dieser Kriterien; sie dient nur zur besseren optischen Erkennung wichtiger bzw. verlässlicher Einträge.

Art der Wirkung:

(...) = Einschränkung der Aussage durch: gleichzeitige **schulmedizinisch** Behandlung (z.B. Chemo), gleichzeitige **biologische Therapie** (z.B. Mistel), durch **mehrere** homöopathische Mittel **gleichzeitig**.

* = **Palliation**: deutliche Besserung des AZ, pathologischer Absonderungen, Schmerzen, Tumormarker, aber **keine** Verkleinerung des Tumors.

** = **Teilwirkung** auf den Tumor: deutlicher Effekt auf Tumorwachstum, Tumorgröße oder Tumorstruktur, aber irgendwann Stillstand.

*** = Direkter, deutlicher und unzweifelhafter Effekt auf den Tumor: **vollständige** Nekrose/Abstoßung/Zerfall/**Verschwinden** des Tumors, mit **1 Jahren** Nachbeobachtungszeit.

**** = Direkter, deutlicher und unzweifelhafter Effekt auf den Tumor: **vollständige** Nekrose/Abstoßung/Zerfall/**Verschwinden** des Tumors, mit **5 Jahren** Nachbeobachtungszeit.

Autoren:

rot = CR 2018 (Die meisten Einträge sind aus meiner Sicht unzuverlässig oder fraglich - alleine weil die Kriterien für den Eintrag völlig unklar sind - und dienen mir eher als Hinweis, um zu zeigen wie aufgebläht das Complete 2018 ist)

alp	Alex,Peter – eigene Fälle (neues Radarkürzel)
banj.	Prasanta Banerji und Pratip Banerji, Treatment of Cancer with the Banerji Protocols
b	Bönninghausen, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
bg1	Boger, Additions to Kents Repertory (1932)
bg2	Boger, Bönninghausen´s Characteristics and Repertory (1936)
br	W. Boericke oder O. Boericke; genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
br1	W. Boericke, Handbuch der hom. Materia medica (1927)
bro1	O. Boericke, Repertorium (1927)
bn	Burnett, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet

bn6	Burnett, Die Heilbarkeit von Tumoren durch Arzneimittel (1893)
bn11	Burnett, Tumoren der Brust (1888)
carl	Carleton, Homoeopathy in medicine and surgery (1913) (= neues Radarkürzel)
c	Clarke, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
c2	Clarke, Clinical Repertory. (1904)
c6	Clarke, Die Heilung von Tumoren durch Arzneimittel (1908)
c12	Clarke, The Therapeutics of Cancer (1927)
cpb1	R.T. Cooper, Krebs und Krebs Symptome (1898)
fr	E.A. Farrington
gcj	J.G.Gilchrist, Tumoren, ihre Ätiologie und Heilbarkeit (1876)
glt	Galic, Tjado – eigene Fälle (= neues Radarkürzel)
grp	Graspeuntner, Josef – eigene Fälle (neues Radarkürzel)
gm	Grimmer, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
gm1	Grimmer, 1917, in: Currim (Hrsg.) -The Collected Works of A.H. Grimmer, 1967
gm2	Bernoville, Grimmer - Die Homöopathische Behandlung von Krebs (1933) (mit abgedruckt in: Cooper, Krebs und Krebs Symptome)
gsy	Guernsey
huh	Huber, Heinz - eigene Fälle (= neues Radarkürzel)
hr	Hering, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
hr1	Hering, Leitsymptome unserer MM
jl	Julian
jne1	Jones, Krebs, seine Ursachen, Symptome und Behandlung (1911)
k	Kent, Repertorium
k2	Kent, Homöopathische Arzneimittelbilder
klc	Kissling, Klinisches Kompendium (= meist Seminaufzeichnungen von Laborde oder klinisch-miasmatisch orientierte Literatur)
kr	Knerr
lby	Laborde, (= irgendwo aus der alten Literatur), meist zitiert nach dem Repertorium von klc
lby5	Laborde, Onkologie und Homöopathik (2005) (= neues Radarkürzel)
lby6	Laborde, Vortrag auf dem 4.Kongress für chron. Krankheiten, Stuttgart, 3/2003
lwd	Lewald, Maren - eigene Fälle (= neues Radarkürzel)
MMPP	Materia Medica Pura Projekt unter Leitung von A.Saine: Fälle aus der Literatur
mnr	Methner, Roland – eigene Fälle (= neues Radarkürzel)
mp	Murphy
ptj	Paterson (Darmnosoden)
p1	A. und R.S. Pareek, Krebs, heilbar durch Homöopathie (2006) (= neues Radarkürzel)
p2	A. und R.S. Pareek, Seminararbeiten (z.B. Bremen, 3/2004) (= neues Radarkürzel)
pha	D.Payrhuber, Homöopathie und Krebs, Eigenverlag
rmk	Ramakrishnan, genaue Quelle aber noch nicht zugeordnet
rmk1	Ramakrishnan/Coulter - A homoeopathic approach to cancer (2001) (deutsch: Krebs und Homöopathie)
rmk2	Ramakrishnan, Zeitschrift für klass. Hom., 2/1998
rzh	Retzek, Heli – eigene Fälle (= neues Radarkürzel)
sne	Saine, Nachträge aus der Literatur oder eigene Beobachtungen; Quelle Radar 9.1
sne2	Saine, Homeopathy and Cancer, Seminar in Costa Rica, Februar 1998) (= neues Radarkürzel)
sgx1	Schlegel, Innere Heilkunst bei sogenannten chirurgischen Krankheiten mit Hoffnung für Krebsleidende (1895)
sgx2	Schlegel, Die Krebskrankheit, ihre Natur und Heilmittel (1927)
snd	Spinedi, Seminararbeiten, unter: www.homoeopathy.at (= Webside von H. Retzek)
sp	Stephenson
tl1	Tyler, Homöopathische Arzneimittelbilder
vh	Vithoulkas
wrj1	Wurster, Die homöopath. Behandlung von Krebs und metastasierter Tumore (2006) (= neues Radarkürzel)
wrj2	Wurster, Zeitschriftenartikel, Seminararbeiten – eigene Fälle (= neues Radarkürzel)

? = unklare/unsichere Quelle

Die Hilfe und Mitarbeit von Kollegen/innen an der Verbesserung dieses Repertoriums – nach den vorgegebenen Kriterien – ist dringend erwünscht!

Bitte Nachträge aus Fällen mit Namen und Art der Wirkung an Roland Methner (romethner@icloud.com) schicken.

Achseldrüsenkrebs (vgl. besser: Drüsenkrebs!) (19 Mittel):

Alum-sil.(gm), Ars.(b), Ars-j.(k,lby5), Aster.(k), Aur-n-f.(gm), Bar-c.(k), Calc-p.(ptk), Calc-sil.(lby5), Carb-an.(Choudhary,CR), Chim.(lby5), Con.(Murphy,CR)^{mtr(**)}, Petr.(k), Phyt.(CR), Sabin.^{bn11(****)}, Sil.(lby5), Tell.(c2), Thuj.^{bn11(****)}, Vacc.^{bn11(****)}, Vario.^{bn11(****)}
?: Carb-v.(klc), Goss.(lby), Kali-ar.(lby), Lac-ac.(lby), Merc-j-f.(lby), Petros.(lby), Scroph-n.(lby), Sieg.(lby)

Analkarzinom: (vgl. Darmkrebs - Rektumkrebs!) (10 Mittel)

Alum.(b), Alumn.(lby5), Ars.(b), Cund.(lby5,p1,ftb in cpb1), Fuli.(lby5), Nux-v.(b), Phyt.(lby5), Spig.(lby5), Sulph.(b), Syph.(lby5)
?: Carb-an.(klc.), Carc-in.(lby), carc-rec.ad.(lby), Ruta.(lby)

Augentumore: (36 Mittel)

Apis.(Lilienthal,CR), Ars.(bg2), Aur.(lby5), Aur-m-n.(lby5), Bell.(bg2), Benz-ac.(lby5), Calc.(lby5; Jahr, CR), Calc-ox.(Lilienthal,CR), Carb-an.(rmk1), Clem.(Kent,CR), Con.(bg2), Cund.(Kent,CR), Euphr.(sne), Fl-ac.(Goswami,CR), Fuli.(Boericke,CR), Hep.(bg2), Hydr.(Kent,CR), Hydr-ac.(Lilienthal,CR), Laur.(bg2), Lyc.(lby5; Jahr,CR), Nectrin.(Clarke,CR), Petr.(Bönninghausen,CR), Phos.(lby5; Bönninghausen,CR), Sel.(sne), Sep.(lby5; Jahr,CR), Sil.(lby5; Jahr,CR), Staph.(lby5), Sulph.(lby5), Syph.(lby5; Kent,CR), Thuj.(lby5; Bönninghausen,CR), Visc.(Dutt,CR), X-ray.(Goswami,CR), Zinc.(lby5)

Basaliom: (Im Kapitel Gesicht; alte Begriffe ev.: Noli me tangere, Ulcus rodens):

Ant-c.(sne), Aur.(sne), Cist.(lby5), Con.(lby5), Cund.(sne), Ferr-pic.(lby5), Jug-c.(lby5), Mill.(lby5), Nit-ac.(sne), Phyt.(lby5), Rad-br.(lby5), Scroph-n.(sne), Sol.(lby5), Sulph.(lby5), Thuj.(lby5)
?: Ars.(lby), Ars-br.(klc), Carc-baso.(lby), Cob-n.(lby), Kali-j.(lby), Strych-g.(lby)

Bestrahlungsfolgen: Acet-ac.(lby5), Aloe.(=extern)(wrj1), Arist-cl.(lby5), Ars.(lby5), Ars-br.(rmk1), Cadm-j.(=Radium;gm1), Cadm-met.(gm), Cadm-s.(gm,p1), Calend.(=extern)(Coleman, wrj1), Carb-ac.(lby5), Caust.(wrj1), Cob-n.(lby5), Fl-ac.(gm1), Ip.(p1), Kreos.(wrj1), Lach.(wrj1), Nux-v.(wrj1), Phos.(gm1,snd,wrj1), Pic-ac.(lby5), Pluton.(lby5), Rad-br.(gm,rmk1,wrj1), Sil.(gm,wrj1), Sol.(lby5), Stront-c.(gm1), X-ray.(gm1,p1,wrj1)

?: Abrot.(lby), Ant-t.(klc), Arn.(lby), Ars-br.(klc), Ars-j.(rkh/klc), Aven.(lby), Bell-p.(lby), Calc-f.(lby), Carb-v.(lby), Carc.(klc), Caul.(st), Caust.(lby), Chin.(klc), Cob.(lby), Cortico.(Jain/klc), Cortiso.(Jain/klc), Des-ac.(lby), DNA.(lby), Echi.(lby), Gins.(rkh/klc), Kali-bi.(lby), Kali-br.(lby), Petr.(lby), Plut-n.(lby), Ruta(rkh/klc), Stront-i.(klc), Stry-s.(gsy/klc), Uran-n.(rkh/klc)
- **Anämie**: Chin.(klc), Des-ac.(lby), Phos.(lby), Rad-br.(st/klc), X-ray.(lby)
- **Thrombozytopenie**: (Phos.(ptk)), X-ray.^{lby(ein Fall von primärer Thrombozytopenie, Normalisierung der Thr.)}

Blasenkrebs: (79 Mittel)

Acet-ac.(lby5), Alum.(lby5), Anil.(br,Lewin/lby5,sne), Ant-chlor.(lby5), Apis.(Choudhury,CR), Arg.(lby5), Arg-n.(sne), Arist-cl.(Saine-MMPP), Arist-m.?(A.Rohrer), Ars.(sne), Ars-met.(lby5), Aster.(Bernoville,CR), Aur.(lby5), Aur-ar.(Bernoville,CR), Bad.(Bernoville,CR), Bapt.(lby5), Bar-c.(lby5), Bell.(Bernoville,CR), Benzilin(=Toxikologie)(lby6), Blatta-o.(gm1), Brom.(lby5), Buni-o.(lby5), Cadm-s.(lby5), Calc.(lby5, Patel!), Calc-s.(lby5), Calend.(lby5), Canth.(Dutt,CR), Carb-an.(lby5), Carc.(lby5), Caust.(lby5), Chim.(gm,sne), Cist.(lby5), Clem.(sne), Congo-r.(gm1), Con.(rmk,sne,p1)^{p2****}, Crot-h.(hr1), Cund.(lby5), Equis-h.(gm1), Erig.(lby5), Ferr-pic.(lby5), Gali.(lby5), Gamb.(Geukens), Ham.(lby5), Hippoz.(lby5), Hydr.(sne), Iod.(lby5), Ion-rad.(Sherr,CR), Kali-ar.(sne), Kali-chlor.(lby5), Kali-p.(Dutt,CR), Lach.(lby5), Lyc.(snd), Med.(lby5), Merc-c.(lby5), Nit-ac.^{sne2/P.Sankaran****}, Phos.(lby5), Ph-ac.(lby5), Phyt.(lby5), Pic-ac.(lby5), Psor.(lby5), Ruta.(sne), Sabal.(gm1;Boger,CR), Sars.(sne), Scirrh.(lby5), Semp.(lby5), Sep.(lby5), Sil.(lby5)^{rzh**}, Staph.(gm1), Sulph.(lby5), Sy-co.(Paterson,CR), Syph.(lby5), Tarax.(br1), Ter.(rmk1), Thlasp.(lby5), Thuj.(rmk,sne)^{Luc de Shepper****}, Tor.(sne), Uva(p1), Zinc.(lby5)

?: Asperg-n.(klc), Benzq.(lby), Bufo.(lby), Cadm-met.(gm1), Carb-ac.(lby), Des-ac.(lby), Epil.(klc), Fuch.(lby), Graph.(lby), Hep.(lby), Hydrang.(lby), Merc.(lby), Merc-i-f.(lby), Naphtoq.(lby), Naphtin.(gsy), Op.(lby), Ox-ac.(lby), Pineal.(klc), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby), Sang.(lby), Scirrh.(bn), Trichlae.(klc)

- **Blasenpapillom**: Anil.(lby5), Ferr-pic.(lby5)

?: Carc-baso.(lby), Cund.(lby), Des-ac.(lby), Fuch.(lby), Pineal.(klc)

Bowen-Karzinom: Ars.(=Toxikologie), Cob-n.(lby5)

Brustkrebs: (234 Mittel)

Acet-ac.(bn), Acon.(gm1), **Aids.(Norland,CR)**, All-s.(lby5), Alum.(kr), Alum-met.^{sne2/cpb***}, Alum-sil.(lby5), Alumn.(k), Anag.(lby5), Anan.(lby5; **Clarke,CR**), Androc.^{zth***}, Apis.(k), Apoc.(bn11), Arg-n.(k), Arn.(k), **Ars.**(k)^{Viettinghoff in gcj***, sne2/Gallupe(****)}, **Ars-j.**(k,gcj)^{sne2/Hoopes****}, **Ars-s-f.**(k2), Asaf.(lby5), **Aspar.(CR)**, **Aster.**(k,ftb in cpb1,p1!)^{p2***}, **Aur.(Bernoville,CR)**, Aur-a.(k), **Aur-i.(CR)**, Aur-m.(ptk1), Aur-m-n.(k), **Aur-s.(CR)**, Bad.(k), Bapt.(bro1), Bar-c.(lby5), Bar-i.(br,c1), Bar-m.(lby5), **Bar-s.(Goswami,CR)**, Bell.(k,sgx)^{c12(****)}, Bell-p.(k,p1)^{bn11(****),bn11**}, Berb-a.(lby5), Brom.(k), Bry.(k,sgx), Bufo.(k,p1), Cadm-calc-fl.(lby5), **Cadm-i.(Grimmer,CR)**, Cadm-met.(gm,sne), Calc.(k)^{sne2/Gallupe(****)}, ^{sne2/Gallupe**}, Calc-f.(jne1), Calc-i.(bro1), Calc-ox.(gsw), **Calc-p.(Kent,CR)**, Calc-sil.(k2), Calend.(lby5,p1, sne), Carb-ac.(k), **Carb-an.**(k,gm1,p1,gcj)^{sne2/Patch****, sne2/Gallupe**}, Carb-v.(lby5), Carbn-s.(k), **Carbor.(CR)**, **Carc.**(br1, banj)^{c6***, sne2/Hawkes***, sne2/Sheperd***, c6(****),c6**,c6**,c6**}, Card-b.(lby5), Castor-eq.(lby5), Caust.(k), Cela-s.(lby5), Cham.(k), Chim.(br), Chin.(k), Cic.(bro1), Cist.(k), Clem.(k), Coloc.(k), Congo-r.(gm1), **Con.**(k,bn11,p1,gcj, banj)^{sne2/Rabe***, sne2/Dienst***, wrj1****,wrj1***, c6(****),c6(****),c6**,c6**}, ^{cpb1**, Blake in gcj**,gcj***, mtr(****)}, **Cory.**(kr), **Cund.**(k,p1)^{Dudgeon in gsy***, c6(****), sne2/Woods(****), bn11**,c6**,bn11(****)}, **Cupr.(b)**, **Cupr-o.(CR)**, Cypr.(sne), **Dios.(CR)**, Dulc.(lby5), Elaps.(lby5), **Equis.(CR)**, **Eucal.(Clarke,CR)**, **Euphe-he.(Hayes,CR)**, **Ferr.(Bönningh.,CR)**, Ferr-j.(k), **Ferr-pic.(Bönningh.,CR)**, **Fl-ac.(CR)**, Frag.^{bn6(****)}, Formal.(gm), Form-ac.(br), Fuli.(vs), Gaert. (sne), Gali.(br,bn), Gestagen(lby6), Gnaph.(lby5), Goss.(lby5), Graph.(k,p1), **Ham.(Clarke,CR)**, Hecla.(lby5)^{bn11(****)}, Helon.(lby5), Hep.(k), Hip-ac.(sne), Hippoz.(gm1), Ho.(br), **Hydr.**(k,p1)^{bn11****(=3 geheilte Fälle von Dr.Bayes), Mac-Limont/Marston in gcj***, MMPP: Schlegel**** (2 Fälle), MMPP: Thomas***, bn6(****),bn11(****), MMPP: Bayes** (3 Fälle), Mac-Limont/Marston in gcj**,bn11**, bn6(****),bn11(****),bn11(****),MMPP: Bayes*(5 Fälle), MMPP: Bradshaw* (2 Fälle)}, **Hydrang.(CR)**, Hyper.(lby5), Ign.(sne), **lod.**(gm1, MMPP), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Juni-c.(CR)**, Kali-br.(sne), Kali-c.(k), Kali-chl.^{bn11**}, Kali-j.(bro1), Kali-m.(kr)^{sne2/Hayes***}, Kreos.(k), **Lac-ac.(Muttathukunnel,CR)**, Lac-c.(gm,sne), **Lac-h.(Mueller,CR)**, Lach.(k), Lap-a.(br,gm1), Lob-e.(gm,c2), Lyc.(k), **Lycpr.(Clarke,CR)**, Mag-c.(sne), **Mag-p.(Rabe,CR)**, Med.(kr), Merc.(k), Merc-c.(sgx), Merc-j-f.(k), Merc-per.(lby5), **Mill.(CR)**, Murx.(lby5), Naja.(gm1), Nat-cac.(bro1), **Nat-c.(Lilienthal,CR)**, Nat-tmcy.(gm1), Nat-m.(kr)^{c6**}, Nit-ac.(k)^{bn6(****),carl(****)}, Nux-v.(gcj), Oestrogen(lby6), Ol-an.(k), Onos.(lby5), Ox-ac.(k), Oxyg.(lby5), **Oxid.(CR)**, **Pariet.(CR)**, **Petr.(CR)**, **Ph-ac.(Bönningh.,CR)**, Phase.(lby5), **Phel**^{sne2/Wright-Hubbard***}, Ph-ac.(b), Phos.(k,rmk), **Phys.(Goswami,CR)**, **Phyt.**(k,bn11,p1, banj)^{c6(****),bn6(****)}, Pic-ac.(st), Pix-l.(lby5), Plb.(lby5), Plb-i.(bro1,p1,ftb in cpb1), **Polytr.(CR)**, **Psor.**(k)^{sne2/Hayes****}, ^{bn11(****),bn11**,bn11(****)}, Puls.(k,rmk), Rad-br.(sgx,sne), Rhus-t.(kr), Ruta.(c), **Sabal.(Muttathukunnel,CR)**, Sabin.(b), **Samars.(Grimmer,CR)**, Sang.(k), Sars.(c2)^{c6(****)}, **Scirr.**(c1)^{c12(****),c6(****),c6(****),c6**,sne2/H.Farrington**}, **Scroph-n.**(cpb,gm1)^{c6(****),bn11(****)}, Sed-r.(sgx,sne), Semp.(br1,ftb in cpb1), **Sep.**(k,rmk)^{wrj1****,bn6(****)}, Sil.(k)^{c6**}, Skook(lby5), Sol-o.(lby5), Sol-t-ae.^{bn11(****)}, **Sphing.(Muttathukunnel,CR)**, **Spig.(Clarke,CR)**, **Spirae.(CR)**, Staph.(kr), Strych-g.(bro1), **Sulph.**(k)^{sne2/Gallupe(****),sne2/Atwood***,sne2/Gallupe**}, Sulph-i.(k2), Syc-co.(Paterson), Tarent.(bro1), Tep.(lby5), Thiosin.(lby5), Thlasp.^{bn6(****)}, **Thu.**(k, banj)^{c6(****),bn11(****),bn6(****)}, ^{c6**,bn11**,bn11**,bn11(****),bn6(****)}, Thyr.(br1), Tub.(k)^{bn6(****)}, Urt-u.(lby5), Vac.^{bn6(****)}, Vario.^{bn11(****),bn11(****)}, **X-ray.(Goswami,CR)**, Zinc.(b)

-- **Brustkrebs - Nach mechanischem Trauma (= Quetschung, Verletzung):** Arn.(ptk,sne), **Aster.(Murphy,CR)**, Bad.(lby5), Bar-j.(lby5; **Grimmer, CR)**, **Bell-p.**(bn,k)^{bn11****}, Calend.(gm,sne), Carb-an.(gm), **Con.**(gm,k,snd), Hyper.(hr), Kali-m.^{sne2/Hayes***}, **Phyt.(Murphy,CR)**, Psor.(lby5), Ruta.(sne), Tub.(lby5)

Chemotherapiefolgen: (Das *chron.* Simile ist oft das beste Mittel in dieser Situation; ansonsten alle Lebermittel und entgiftenden Massnahmen; und möglich ist auch Tautopathie = das potenzierte Chemotherapiemittel): Aloe.(sne), Acet-ac.(lby5), **Ars.**(lby5,p1,wrj1), **Cadm-s.**(lby5,p1,wrj1), Carb-an.(mnr), Card-m.(mp), Chin.(lby5,p1), Chin-s.(wrj1), Ip.(lby5,p1,wrj1), Nat-s.(sne), **Nux-v.**(lby5,snd,wrj1), Okou.(wrj1,sne), **Phos.**(lby5,p1,snd,wrj1), Rad-br.(lby5), Sulph.(mnr,wrj1), Tab.(wrj1), Thal.(lby5), X-ray.(lby5,p1)
?: Ant-t.(lby), Aureom.(klc), Benzq.(klc), Cadm-m.(lby), Canth.(lby), Carc.(klc), Chel.(lby), Cisplat.(klc), Cortiso.(klc), Des-ac.(lby), Ferr-p.(lby), Fl-ac.(lby), Fl-pur.(klc), Kali-ars.(klc), Lach.(klc), Med.(klc), Nat-m.(lby), Petr.(lby), Pic-ac.(klc), Plat-i.(klc), Tart-ac.(klc)

Darmkrebs: (vgl. Omentum) (117 Mittel)

Abrot.(lby5), Acet-ac.(lby5), Aloe.(rmk), **Alum.(Goswami,CR)**, Alumn.(lby5), **Anil.(Bernoville,CR)**, Apis.(sgx), Arg-n.(lby5), Ars.(gm,r, sne), **Ars-i.(Lilienthal,CR)**, **Aur.(Goswami,CR)**, **Aur-ar.(Goswami,CR)**, **Aur-m.(Goswami,CR)**, **Aur-s.(Goswami,CR)**, **Bar-c.(Goswami,CR)**, **Bar-i.(Goswami,CR)**, **Bar-s.(Goswami,CR)**, **Bell.(Lilienthal,CR)**, **Bism.(Goswami,CR)**, Buni-o.(lby5), Cadm-act.(gm1), Cadm-ars.(gm1), Cadm-br.(gm1), Cadm-chl.(gm1), Cadm-f.(gm1), Cadm-gl.(gm1), Cadm-i.(gm1), Cadm-met.(gm1), Cadm-m.(gm1), Cadm-n.(gm1), Cadm-ox.(gm1), Cadm-p.(gm1), Cadm-sel.(gm1), Cadm-s.(gm1), **Calc.(Goswami,CR)**, **Calc-ar.(Goswami,CR)**, **Calc-f.(Goswami,CR)**, Calc-i.(sne), **Calc-p.(Goswami,CR)**, Carb-an.(gm2)^{mtr****}, Carb-v.(sne2:Hoyne), **Carbn-s.(Goswami,CR)**, Carc.^{sne2/Burford****}, Card-m.(lby5), **Chol.(Dutt,CR)**, Cinnm.(lby5), **Clem.(Lilienthal,CR)**, Cob.(vs), (Croc.(cpb)), **Con.(Goswami,CR)**, Crot-h.(sgx), Cund.(sgx,ftb in cpb1), Cupr.(lby5), Euph-c.(gm1), **Fl-ac.(Goswami,CR)**, **Ger.(Dutt,CR)**, Graph.(tl1), Grat.(lby5), **Ham.(Goswami,CR)**, **Hep.(Lilienthal,CR)**, Hippoz.(sne), Hydr.(rmk1, sne), **Iod.(Goswami,CR)**, **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Kali-c.(CR)**, Kali-bi.(lby5), Kali-cy.(lby5), **Kali-i.(Clarke,CR)**, **Kali-p.(Goswami,CR)**, **Kali-s.(Goswami,CR)**, Kreos.(gm1), Lach.(sne2:Hoyne), **Lob.(Choudhary,CR)**, Lob-e.(lby5), Lyc.(rmk, sne), **Med.(Goswami,CR)**, Methyl-b.(gm1), Merc-c.(lby5, sne), **Merc-cy.(Goswami,CR)**, Merl.(lby5), **Mur-ac.(Murphy,CR)**, **Nit-ac.(Master,CR)**, Orni.(br1)^{cb**}, Paraf.(lby5), Petr.(gm2), Ph-ac.(sne2:Hoyne), Phos.(gm1,snd), **Pix-l.(Bernoville,CR)**, Plb.^{sne2/Tomhagen***}, Plb-i.(sne), Pyrog.(lby5), Rad-br.(sne2:Holcombe), **Rhus-t.(Lilienthal,CR)**, Rhus-v.(lby5), Ruta(cpb,ptk1), Sabin.(lby5), **Scirrh.(Goswami,CR)**, Scroph-n.(lby5), Sed-r.(ftb in cpb1), **Sed-t.(Bernoville,CR)**, Semp.(ftb in cpb1), Sep.(sgx), Septi.(lby5), **Sil.(Lilienthal,CR)**, Sol-t.(lby5), Sol-t-ae.(lby5), **Spig.(Murphy,CR)**, Sulph.(sne2:Hoyne), Sulph-ac.(lby5), Symph.(lby5), **Tarax.(Choudhury,CR)**, Ter.(lby5), Thuj.(sgx,rmk)^{sne2/Woods**}, **Thyr.(Goswami,CR)**, Uran-n.(lby5), Verat-v.(lby5), X-Ray.(sgx)
?: Anan.(lby), Coloc.(lby), Gaert.(klc), Kali-br.(lby), Lept.(lby),Naphtoq.(klc), P-benzq.(lby), Propl.(klc), Thiosin.(gm1), Toxi.(gm1)

Dünndarm:

a) **Duodenum**:

Cadm-s.(Grimmer,CR), **Cund.(Bernoville,CR)**, Kali-bi.(lby5), Orni.(c12,ftb in cpb1), Sabin.(lby5), **Sed-r.(Bernoville,CR)**, **Sed-t.(Bernoville,CR)**, Symph.(lby5), Uran-n.(lby5)
?: Croc.(lby), Lob-e.(lby), Ruta.(lby), Scroph-n.(lby), Silphu.(lby), Symph.(lby)

b) **Ileum**:

?: Gaert.(klc), Ruta.(lby), Semp.(lby), X-ray.(lby)

Dickdarm:

a) **Blinddarm/Zäkum**:

Ars.(lby5), Merl.(lby5), Orni.(br1,ftb in cpb1), Rhus-v.(lby5), Verat-v.(lby5)
?: Lob-e.(lby)

b) **Kolon**:

Aloe.(rmk1), Buni-o.(lby5), Calc-f.(banj), Cadm-j.(lby5), Carb-an.(banj), Con.(banj), Ferr-p.(banj), **Hydr.(banj)**^{MMPP/Archibnal*}, Lyc.(rmk1), Nit-ac.(banj), Orni.(lby5), Paraf.(=Toxikologie)(lby5), Ruta.(br1,lby5), Scroph-n.(lby5), Sed-t.(ftb in cpb1), Semp.(ftb in cpb1), Thuj.(rmk1)
?: Acet-ac.(lby), Alumn.(lby), Anan.(lby), Ant-c.(klc), Ars.(lby), Cadm-met.(klc), Carc-col-ad.(rkh/klc), Card-m.(klc), Chin.(klc), Cob-n.(lby), Cund.(lby), Elaps.(klc), Gaert.(klc), Kreos.(lby), Lept.(klc), Lob-e.(lby), Merc.(klc), Methyl.(lby), P-Benzq.(lby), Petr.(klc), Phos.(klc), Puls.(klc), Sed-ac.(lby), Sed-r.(klc), Sil.(lby), Uran-n.(lby)

- **ascendens**:

- **transversum**: Antraq.(rmk1), Cadm-j.(gm1), **Sed-r.(Bernoville,CR)**,

- **descendens**:

?: Alum.(lby), Alumn.(lby), Cad-met.(lby), Cund.(lby), Hydr.(lby), Ip.(lby), Methyl.(lby), Nit-ac.(lby), Ruta.(lby), Sang.(lby), Scroph-n.(lby), Sed-ac.(lby), Sed-r.(lby), Semp.(lby), Sep.(lby), Thiosin.(lby)

- **sigmoideum**:

Alumn.(bro1), Gaert.(sne), Phyt.(bro1), Ruta.(ftb in cpb1), Scroph-n.(ftb in cpb1), Semp.(ftb in cpb1), Sep.(sne), Spig.(c2,bro1)
?: P-benzq.(lby)

c) **Rektum**: (89 Mittel)

Acet-ac.(Ismail,CR), Agn.(br), Aloe.(rmk,sne), Alum.(gm), **Alum-p.(Goswami,CR)**, **Alum-sil.Goswami,CR)**, Alumn.(gm,ptk1), Ars.(sne), Ars-j.(sne), **Ars-s-f.(Goswami,CR)**, **Aur-s.(Goswami,CR)**, **Bar-s.(Goswami,CR)**, **Cadm-ar.(Goswami,CR)**, Cadm-f.(gm), Calc.(gm), Calc-caust.(sne), **Calc-sil.(Goswami,CR)**, **Calend.(Goswami,CR)**, Carb-an.(gm,sne), Carb-v.(vh), **Carc.(Hayes,CR)**, Card-m.(br), Caust.(gm), Cham.(gm,sne), Coll.(sne), Con.(sne), Cund.(br), **Fl-ac.(Goswami,CR)**, Graph.(rmk,vh), Grat.(sne), Hep.(gm), Hura.(sne), Hydr.(gm,sne,p1,banj), Iod.(gm), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Kali-ar.(Goswami,CR)**, Kali-c.(gm), Kali-cy.(br), Kali-i.(hr), **Kali-sil.(Goswami,CR)**, Kreos.(lby5), Lach.(rmk), Laur.(c1), Lyc.(vh), Med.(J.H.Allen), Merc.(sne,banj), Merc-c.(sne), Methyl.(lby5), Mur-ac.(vh), Nat-s.(Morrison), **Nit-ac.**(hr,rmk,p1,banj), **Nux-v.(Bönningh.,CR)**, Orni.(sne), Paeon.(gm,sne), Paro-j.(jl), **Petr.(Dutt,CR)**, Phos.(sgx), Phyt.(gm,c2), **Pic-ac.(Dutt,CR)**, Podo.(c),

Puls.(sne), Rat.(gm1), Ruta.(ftb in cpb1,p1)^{c12**}, Sabad.(br), Salv.(sne), Sang.(br,ptk1), **Sars.(Dutt,CR)**, Scirrh.(rmk1), Scroph-n.(ftb in cpb1,sne), Sed-ac.(sne), **Sed-r.(Bernoville,CR)**, Sed-t.(sne), Semp.(ftb in cpb1,sne), Sep.(c2), Sil.(sne), Sol-t-ae.(gm1), Spig.(c2), Staph.(sne), Sulph.(rmk,sne), Sy-co.(sne), Syph.(Burg.Webster), Thiosin.(=Striktoren)(gm1), Thuj.(c,rmk1,banj), **Trig-f-g.(Madaus,CR)**, Toxi.(gm1,lby5), Tub.(T.F.Allen), Ur-ac.(sne), Vario.(sne), **X-ray.(Goswami,CR)**
 ?: Arg-n.(lby), Benzq.(klc), Cadm-j.(lby), Cadm-m.(lby), Cadm-met.(lby), Gali.(rkh/klc), Ip.(lby), Kali-br.(lby), Lob-e.(lby), P-benzq.(lby), Rad-br.(lby)

Diagnose-Schock bzw. „**Posttraumatische Belastungs Störung (PTBS)**“: **Acon.**, **Ign.**, **Op.**, **Nat-m.**; u.a. Mittel der Rubriken ‚Folgen von Schock/Schreck‘, ‚Kummer‘ und ‚Stiller Kummer‘.

Drüsenkrebs: (148 Mittel)

Abies-n.(Allen,CR), Abrot.(lby5), **Absin.(Muttathukunnel,CR)**, **Acon.(Boericke,CR)**, **Acon-l.(Clarke,CR)**, **Aesc.(Hayes,CR)**, **Agn.(Raue,CR)**, **Alum.(Raue,CR)**, **Alum-sil.(Grimmer,CR)**, **Alumn.(Schlegel,CR)**, **Am-c.(Allen,CR)**, **Am-m.(sne)**, **Anan.(Clarke,CR)**, **Anthr.(Schmidt,CR)**, **Apis.(Raue,CR)**, **Arg-m.(gm1)**, **Arn.(Raue,CR)**, **Ars.(mp, sne)**, **Ars-j.(p1)**, **Ars-br.(br1)**, **Aster.(Lippe,CR)**, **Aur.(lby5)**, **Aur-ars.(gm1)**, **Aur-m.(k)**, **Aur-m-n.(gm1)**, **B-ray.(Sherr,CR)**, **Bar-c.(rmk1)**, **Bar-j.(mp,rmk1,p1)**, **Bell.(Allen,CR)**, **Bell-p.(Grimmer,CR)**, **Benz-ac.(Ismail,CR)**, **Brom.(gm1,lby5)**, **Bufo.(mp)**, **Buni-o.(mp.,lby5)**, **Cadm.(Scholten,CR)**, **Cadm-ars.(gm1)**, **Cadm-f.(Grimmer,CR)**, **Cadm-i.(Goswami,CR)**, **Cadm-p.(gm1)**, **Calc.(sne)**, **Calc-f.(gm2,ftb in cpb1,p1)**, **Cal-i.(Master,CR)**, **Calc-sil.(lby5)**, **Calc-s.(Schmidt,CR)**, **Carban.**(k,ftb in cpb1), **Carb-v.(Allen,CR)**, **Carc.(mp)**, **Caust.(Allen,CR)**, **Cean.(sne)**, **Cham.(Raue,CR)**, **Chim.(Boger,CR)**, **Cist.(gm1,p1)**, **Clem.(Hahnemann,CR)**, **Con.**(k,p1)^{rzh***}, **Cop.(Clarke,CR)**, **Cory.(lby5)**, **Crot-h.(Hering,CR)**, **Cund.(mp, sne)**, **Cupr.(Allen,CR)**, **Cycl.(Raue,CR)**, **Dig.(Raue,CR)**, **Dros.(Tyler,CR)**, **Dulc.(Allen,CR)**, **Euph.(Geukens,CR)**, **Ferr-j.(gm1)**, **Ferr-pic.(mp)**, **Fl-ac.(lby5)**, **Graph.(Raue,CR)**, **Ham.(Bowie,CR)**, **Hep.(Jahr,CR)**, **Hippoz.(gm1)**, **Ho.(lby5)**, **Hydrang.(Choudhury,CR)**, **Hydr.(p1)^{c12*}**, **Ins.(lby5)**, **Iod.**(gm1,ftb in cpb1,p1), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Kali-ar.(Kent,CR)**, **Kali-c.(Allen,CR)**, **Kali-cy.(Grimmer,CR)**, **Kali-i.(Bernoville,CR)**, **Kali-m.(Clarke,CR)**, **Kali-s.(mp)**, **Kreos.(Allen,CR)**, **Lac-c.(Grimmer,CR)**, **Lach.(CR)**, **Lap-a.(bn,br1,p1)**, **Lyc.(Allen,CR)**, **Med.(Geukens,CR)**, **Merc.(Allen,CR)**, **Merc-c.(Clarke,CR)**, **Merc-i-f.(Kent,CR)**, **Merc-i-r.(Lilienthal,CR)**, **Merc-k-j.(gm1)**, **Mill.(CR)**, **Mur-ac.(mp)**, **Myris.(gm1)**, **Nat-a.(mp)**, **Nat-c.(Lilienthal,CR)**, **Nat-l.(Clarke,CR)**, **Nat-m.(mp)**, **Nat-s.(Lilienthal,CR)**, **Nat-sil-f.(gm)**, **Nit-ac.(Allen,CR)**, **Nux-v.(Bönningh.,CR)**, **Nux-m.(=Tonsillen)^{sne2/Baig***}**, **Pall.(Scholten,CR)**, **Ph-ac.(mp)**, **Phos.(mp,p1)**, **Phyt.(sgx,p1)**, **Pic-ac.(mp)**, **Plb.(Murphy,CR)**, **Polytr.(Geukens,CR)**, **Psor.(Lilienthal,CR)**, **Puls.(Raue,CR)**, **Rad-br.(CR)**, **Rhod.(Boericke,CR)**, **Rhus-t.(Allen,CR)**, **Ruth.(Scholten,CR)**, **Sabal.(Bowie,CR)**, **Saroth.(mp)**, **Sars.(gm1)**, **Scirrh.(Hayes,CR)**, **Scroph-n.(cpb1,ftb in cpb1,p1)^{p1****}**, **Sec.(sne)**, **Sel.(Murphy,CR)**, **Senec.(Murphy,CR)**, **Sep.(Hahnemann,CR)**, **Sieg.(mg)**, **Sil.(gm1)**, **Sil-mar.(lby5)**, **Spig.(Banerjea,CR)**, **Squil.(Allen,CR)**, **Staph.(Ismail,CR)**, **Strych-g.(br1)**, **Sul-ac.(Allen,CR)**, **Sulph-i.(k2)**, **Sulfonam.(Julian,CR)**, **Sulph.(Allen,CR)**, **Syph.(sp)**, **Thiosin.(gm1)**, **Thuj.(mp)**, **Thymol.(Julian,CR)**, **Tub.(mp)**, **Vinc.(Schmidt,CR)**, **X-rax.(Goswami,CR)**, **Zinc.(Kent,CR)**
 ?: Apoc.(lby), Beryl.(lby), Foll.(klc), Gonotox.(lby), Kali-br.(lby), Lept.(lby), Lob-e.(lby), Merc-aur.,Naphtoq.(lby), Orni.(lby), Petr.(lby)

Epitheliom: (vgl. Hautkrebs) (138 Mittel)

Abr.(gm,c1), **Acet-ac.(k,br1)**, **Alum.(k2)**, **Alumn.(hr1)**, **Anil.(Bernoville,CR)**, **Ant-c.(Schmidt,CR)**, **Ant-m.(gm1)**, **Apis.(sgx)**, **Aran.(Bönninhausen,CR)**, **Arbu.(Boericke,CR)**, **Arg-m.(k)**, **Arg-n.(k)**, **Ars.**(k,bg2)^{carl(****),sne2/Chapman(**)}, **Ars-j.(k)**, **Ars-s-f.(k2)**, **Ars-s-r.(gm1)**, **Aur.(k)**, **Aur-ars.(k2)**, **Aur-m.(lby5)**, **Aur-m-n.(Lilienthal,CR)**, **Aur-s.(lby5)**, **Bar-c.(Billig,CR)**, **Bell.(k)**, **Brom.(k)**, **Bufo.(gm1)**, **Cadm-met.(gm1)**, **Calc.(k)**, **Calc-ars.(rmk)**, **Calc-ox.(Lilienthal,CR)**, **Calc-p.(k)**, **Calc-sil.(k2)**, **Carb-ac.(c)**, **Carban.**(gm,hr1), **Carbn-s.(br)**, **Carc.(rmk1)**, **Caust.(Lilienthal,CR)**, **Chel.(Bönninghausen,CR)**, **Chim.(Madaus,CR)**, **Chr-ac.(br)**, **Cic.(fr,c1)**, **Cinnb.(lby5)**, **Cist.(lby5)**, **Clem.(k)^{carl(****)}**, **Con.(k)**, **Cund.(k,gm,hr1,p2)**, **Cyrt-p.(CR)**, **Des-ac.(Julian,CR)**, **Dulc.(lby5)^{carl(****)}**, **Echi.(CR)**, **Epiph.(gm1)**, **Euph.(bro1)**, **Euphr.(lby5)**, **Ferr-pic.(bro1)**, **Formal.(gm1)**, **Fuli.(br1)**, **Gali.(vs)**, **Ger-r.(Madaus,CR)**, **Hep.(lby5)**, **Hippoz.(gm1)**, **Ho.(br)**, **Hydr.(k,bg2)^{MMPP: Payen****}**, **Hydr-ac.(Lilienthal,CR)**, **Hydrc.(sgx)**, **Iod.(fr)**, **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Kali-ar.(gm,c1)**, **Kali-bi.(gm1)**, **Kali-chl.(hr1)**, **Kali-cy.(lby5)**, **Kali-i.(bn)**, **Kali-m.(Stauffer)**, **Kali-p.(Mathur,CR)**, **Kali-s.(k,t11)**, **Kali-tcy.(gm1)**, **Kreos.(k,t11)**, **Lach.(k2)**, **Lap-a.(k,hr1,bg2)**, **Lob-c.(Boericke,CR)**, **Lob-e.(cpb,br1)^{c12****}**, **Lyc.(k)**, **Mag-m.(jl)**, **Mag-s.(c1)**, **Med.(lby5)**, **Merc.(k,t11)**, **Merc-c.(hr1)**, **Merc-i-f.(k)**, **Merc-j-r.(lby5)**, **Methyl-b.(gm,c1)**, **Morg-g.(Paterson,CR)**, **Mur-ac.(lby5)**, **Nat-cac.(bro1)**, **Nat-c.(Boericke,CR)**, **Nat-m.(hr1)**, **Nectrin.(c1)**, **Nit-ac.(hr1)**, **Onop.(Madaus,CR)**, **Oxal.(Boericke,CR)**, **Paraf.(=Toxikologie)(lby6)**, **Petr.(lby5)**, **Phos.(k)**, **Ph-ac.(lby5)**, **Phyt.(k)**, **Pix.(=Toxikologie)(lby6)**, **Puls.(hr1)**, **Rad-br.(br,c11)**, **Rad-met.(bro1)**, **Raja-s.(jl)**, **Ran-b.(k)**, **Ran-s.(ptk1)**, **Rumx.(lby5)**, **Sars.(Boericke,CR)**, **Scol.(lby5)**, **Scroph-n.(bro1,sne)**, **Sed-**

ac.(Bernoville,CR), Sed-r.(Bernoville,CR), Semp-t.(=extern)(sgx), Sep.(k,tl1), Sil.(k,bg2), Sol.(gm1), Spong.(Bönninghausen,CR), Staph.(lby5), Stram.(Bönninghausen,CR), Strych-g.(bro1), Sulph.(k), Tab.(Clarke,CR), Tarent.(Allen,CR), Thuj.(k,bg2), Tub.(J.H.Allen), Uran-n.(kr), Viol-o.(lby5), X-ray.(gm1), Zinc.(Bönninghausen,CR)

?: Abrot.(klc), Ald.(lby), Benzq.(klc), Cadm-acet.(lby), Carb-v.(lby), Chin.(lby), Cory.(klc), Crot-h.(lby), Equis-a.(lby), Ger.(lby), Lam.(lby), Lev.(lby), Lob-c.(lby), Lup.(lby), Lyss.(lby), Mag-chl.(lby), Mang.(lby), Meli.(lby), Merc-acet.(lby), Mill.(lby), Mucor-r.(lby), Rumx-a.(lby), Sec.(lby), Sulph-i.(lby), Syc-co.(lby), Symph.(lby), Tub-k.(lby)

Gallenblasenkrebs: (7 Mittel)

Carc.^{alp(**)}, Chel.(rmk1,sne), Chion.(gm1), Chol.(p1), Con.^{alp(**)}, Lyc.(sne), Psor. (A.Chatterje-Study)
?: Benzq.(lby), Calend.(bn), Tarax.(lby)

Gehirntumor: (82 Mittel)

Abrot.(Sunilraj,CR), Acet-ac.(k), Aeth.(rmk), Alco.(Allen,CR), Anh.(lby5), Apis.(lby5), Apom.(=Erbrechen)(bro1), Arn.(bro1), Ars.(k), Ars-j.(k,sne), Art-v.(kr), Aspartam.(lby5), Aur.(lby5), Aur-i.(sne), Aur-s.(lby5), Bac.(lby5), Bar-c.(bro1,r,p2), Bar-j.(rmk), Bar-m.(lby5), Bell.(bro1), Bell-p.(lby5), Bufo.(Goswami,CR), Calc.(k,bro1,p2,sne), Calc-f.(kr)(p2,als Schüssler-Mittel), Calc-p.(banj), Calc-sil.(lby5), Cann-i.(Kamthan,CR), Carb-an.(k,p2), Carb-ac.(k), Carc.(p2), Caust.(k,p2), Cham.^{sne2/P.Sankaran*}, Con.(bro1,p2), Croc.(c), Erb-o.(CR), Flor-p.(lby5), Fl-ac.(lby5), Formalin(lby5), Gels.(lby5), Glon.(bro1,hr), Graph.(bro1,hr), Hecla.(Sne2,Compston), (Hell.(= Hirndruck)), Hippoz.(gm), Hydr.(bro1), Hyper.(Murphy,CR), Iod.(rmk), Iodof.(lby5), Kali-br.(hr), Kali-i.(k,bro1,p2), Kali-p.(p2, als Schüssler-Mittel), Kreos.(k), Lach.(k,p2), Lap-a.(lby5), Maland.(Goswami,CR), Merc.(br,hr), Merc-aur.(lby5), Merc-c.(c), Merc-i-r.(c), Merc-p.(lby5), Nat-m.(Goswami,CR), Nit-ac.(k), Nux-v.(kr), Phos.(k,snd,p2), Plb.(c,bro1,p2), Plb-j.(rmk1), Plb-p.(lby5), Rad-br.(Goswami,CR), Ruta.(banj), Sep.(bro1)^{rzh***}, Sil.(k,p2), Staph.(Patel), Stram.(Murphy,CR), Sulph.(k,sne), Sulph-j.(lby5), Syph.(lby), Thiosin.(lby5), Thuj.(k,c,snd,sne,p2), Tub.(br), X-ray.(Goswami,CR), Zinc.(rmk1)
?: Benzq.(lby), Cisplat.(klc), Cupr.(lby), Diph.(lby), Hydroq.(lby), Hyosin.(klc), Naphtoq.(klc), Plat-j.(klc), Polio.(klc), Sulfonam.(lby)

- Astrozytom: Aeth.(rmk1), Bar-c.(rmk1,p2), Carc.(rmk1), Mang. (Vijayakar), Nat-s.^{p2**}, Phos.^{snd*}, Plb-j.(rmk1)^{pha***}

- Gliom: Aspartam(lby5), Bar-c.(p2), Calc.^{mtr**}, Carc.(rmk1), Plb-j.(rmk1), Sulph.^{mnr**}

?: Merc-aur.(lby)

- Glioblastom: Con.^{p2***}

- Ependymom:

- Hypophysenadenom:

- Medulloblastom:

- Meningeom: Aur-m-n.^{rzh**}, Bar-c.(p2), Caust.^{rzh**}

-- Gehirntumor nach mechanischem Trauma: Arn.(p2), Hyper.(p2), Staph.(p2), Nat-s.(p2)

-- Akute Zustände bei Gehirntumor: Arn.(banj), Bell.(p2), Cic.(p2), Cupr.(banj), Ferr-p.(banj), Gels.(p2), Glon.(p2), Hell.(p2,banj), Lyc.(banj)

Gesichtskrebs (vgl. Lippenkrebs, vgl. Epitheliom, Hautkrebs; Basaliom) (112 Mittel):

Acet-ac.(br), Alumn.(hr), Anan.(Kent,CR), Ant-c.(Schmidt,CR), Ant-m.(Allen,CR), Anthr.(st), Apis.(Lilienthal,CR), Arg-n.(lby5), Ars.(k,gcj)^{Leydet in gcj***}, Ars-i.(br), Ars-s-f.(k), Aur.(k), Aur-ars.(k), Aur-i.(Dutt,CR), Aur-s.(gm), Aur-m.(hr), Aur-m-n.(Lilienthal,CR), (Bacc.(bn)), Bell.(Lilienthal,CR), Bry.(Bönninghausen,CR), Calc.(Boger), Calc-f.(sp), Calc-s.(st), Calo.(Lilienthal,CR), Camph.(Kent,CR), Carb-ac.(hr)^{Pease in gcj***}, Carb-an.(k), Carb-v.(sgx), Caust.(Lilienthal,CR), Chel.(Lilienthal,CR), Chin.(st), Cic.(Kent,CR), Cinnb.(ftb in cpb1), Cist.(bro1,banj), Clem.(Lilienthal,CR), Com.(br), Con.(k,Dunham), Cortico.(Julian,CR), Cund.(hr), Cur.(T.F.Allen), Dulc.(Bönninghausen,CR), Echi.(Ismail,CR), Eucal.(gm), Euphr.(c), Ferr-j.(st), Ferr-pic.(Clarke,CR), Fl-ac.(st), Graph.(st,b), Hecla.(c), Hep.(sgx), Hydr.^{MMPP: Limont/Marston**}, Hydr.(Lilienthal,CR), Juc-c.(sne), Kali-ars.(k), Kali-bi.(lby5), Kali-c.(k), Kali-chl.(sgx), Kali-cy.(Saine,CR), Kali-i.(k), Kali-m.(k,banj), Kali-p.(st), Kali-s.(lby5), Kreos.(hr), Lach.(k), Lap-a.(lby5), Lat-m.(Banerjea,CR), Lob-e.(br)^{c12****}, Lyc.(Lilienthal,CR), Lycpr.(Lilienthal,CR), Mag-p.(Lilienthal,CR), Maland.(Goswami,CR), Med.(k), Merc.(st), Merc-cy.(banj), Merc-i-f.(Kent,CR), Merc-n.(Lilienthal,CR), Mez.(Bönninghausen,CR), Mill.(Hering,CR), Morg-g.(ptj), Nat-c.(Bönninghausen,CR), Nat-m.(st), Nit-ac.(k,banj), Oxal.(br), Ph-ac.(Bönninghausen,CR), Phos.(k), Phyt.(hr), Plan.(Dutt,CR), Psor.(Kent,CR), Puls.(Lilienthal,CR), Rad-br.(Clarke,CR), Ran-b.(k), Rhus-t.(st), Rumx-a.(br), Sabad.(Bönninghausen,CR), Scirr.(Goswami,CR), Sroph-n.(sne), Sep.(hr), Sil.(k), Staph.(Lilienthal,CR), Stront-c.(Bönninghausen,CR), Sul-ac.(Goswami,CR), Sulph.(k), Syc-co.(ptj), Symph.(cpb,tl1), Syph.(k2),

Tab.(br), Thuj.(ftb in cpb1), **Thyr.(Clarke,CR)**, Tub.(Kunkel,CR), Uran-n.(Billig,CR), **X-ray.(Goswami,CR)**, Zinc.(k)

?: Benzpyr.(gsy), Carc.(klc), Mag-c.(lby), Onop.(lby), Oxal-a.(lby), P-benzq.(lby)

Harnröhrentumore: s. Urethratumore

Hautkrebs: (vgl. Epitheliom !) (172 Mittel)

Abrot.(Clarke,CR), Acet-ac.(Lilienthal,CR), Acro-c-f.(Nichol,CR), Alum.(Boericke,CR), Alumn.(Lilienthal,CR), Ambr.(Kent,CR), Anac.(Dutt,CR), Anag.(Clarke,CR), Anil.(Bernoville,CR), Ant-c.(lby5; Schmidt,CR), Ant-m.(Grimmer,CR), Anthr.(Kent,CR), Apis.(Lilienthal,CR), Aran.(Bönninghausen,CR), Arbu.(Boericke,CR), Arg.(Kent,CR), Arg-n.(Farrington,CR), Arn.(Jahr,CR), Ars.(ftb in cpb1,p1), Ars-br.(rmk1), Ars-i.(rmk1), Ars-s-f.(Kent,CR), Ars-s-r.(Grimmer,CR), Asphalt.(=Toxikologie)(lby6), Aster.(lby5; Boericke,CR), Aur.(lby5; Jahr,CR), Aur-ar.(Kent,CR), Calc.(lby5; Jahr,CR), Calc-f.(Banerjea,CR), Calc-i.(Bernoville,CR), Calc-ox.(Lilienthal,CR), Calc-p.(lby5; Kent,CR), Calc-s.(Kent,CR), Calc-sil.(Kent,CR), Calend.(sne), Canth.(Banerjea,CR), Carb-ac.(CR), Carb-an.(lby5; Bönninghausen,CR), Carb-v.(lby5; Jahr,CR), Carbn-s.(lby5; Kent,CR), Carc.(Murphy,CR), Card-m.(Murphy,CR), Caust.(lby5; Lilienthal,CR), Cham.(Jahr,CR), Chel.(Bönninghausen,CR), Chim.(lby5; Madaus,CR), Chin.(Jahr,CR), Chin-s.(Knerr,CR), Chr.(Bernoville,CR), Chr-ac.(Boericke,CR), Cic.(Jahr,CR), Cinnb.(ftb in cpb1), Clem.(lby5; Jahr,CR), Coloc.(Jahr,CR), Con.(lby5,p1), Crot-c.(Allen,CR), Crot-h.(Noack,CR), Cund.(ftb in cpb1,sne,p1), Cyrt-p.(CR), Des-ac.(Julian,CR), Dor.(Allen,CR), Dulc.(Bönninghausen,CR), Echi.(CR), Eos.(Banerjea,CR), Epip.(Grimmer,CR), Eup-per.(Clarke,CR), Euph.(lby5,p1), Euphr.(lby5), Ferr.(Bönninghausen,CR), Ferr-pic.(Boericke,CR), Fl-ac.(Stauffer,CR), Formal.(Grimmer,CR), Fuli.(lby5; Boericke,CR), Gali.(ftb in cpb1), Ger-r.(Madaus,CR), Glyc.(James,CR), Graph.(lby5; Jahr,CR), Helio.(Madaus,CR), Hep.(lby5; Bönninghausen,CR), Hippoz.(Choudhury,CR), Ho.(sne), Hom.(Cushing,CR), Hydr.(lby5), Hydr-ac.(Lilienthal,CR), Hydr-c.(Stauffer,CR), Iod.(lby5; Jahr,CR), Ion-rad.(Sherr,CR), Kali-a.(ftb in cpb1, p2), Kali-bi.(Grimmer,CR), Kali-c.(Kent,CR), Kali-chl.(Hering,CR), Kali-cy.(Boericke,CR), Kali-i.(Billig,CR), Kali-m.(Lilienthal,CR), Kali-p.(Mathur,CR), Kali-s.(lby5), Kreos.(lby5; Jahr,CR), Lach.(lby5; Jahr,CR), Lap-a.(p1), Lob-c.(Boericke,CR), Lob-e.(Boericke,CR), Lyc.(lby5; Jahr,CR), Lyss.(Kent,CR), Mag-m.(Julian,CR), Mag-s.(Hering,CR), Maland.(CR), Mang.(Kent,CR), Med.(Kent,CR), Merc.(Jahr,CR), Merc-c.(Lilienthal,CR), Merc-i-f.(Billig,CR), Methyl.(Clarke,CR), Mill.(Kent,CR), Morg-g.(Paterson,CR), Mur-ac.(Hering,CR), Nat-c.(Boericke,CR), Nat-m.(Lilienthal,CR), Nectrin.(Clarke,CR), Nept-m.(Sherr,CR), Nit-ac.(lby5; Jahr,CR), Nux-v.(Jahr,CR), Onop.(Madaus,CR), Oxal.(Boericke,CR), Ozone.(Sherr,CR), Paraf.(=Toxikologie)(lby6), Passi.(Holmes,CR), Petr.(ftb in cpb1), Ph-ac.(Kent,CR), Phos.(lby5; Jahr,CR), Phyt.(Lilienthal,CR), Pix.(lby5; Bernoville,CR), Plb.(lby5), Psor.(Dutt,CR), Psoral-c.(Ahmad,CR), Puls.(Jahr,CR), Rad-br.(br1,ftb in cpb1), Raja-s.(Julian,CR), Ran-b.(Gutteridge,CR), Ran-s.(Phatak,CR), Rhus-t.(Kent,CR), Rumx.(Lilienthal,CR), Rumx-a.(Boericke,CR), Sabin.(Kent,CR), Sars.(Bönninghausen,CR), Scroph-n.(ftb in cpb1,sne), Sed-ac.(Bernoville,CR), Sed-r.(Bernoville,CR), Semp.(Bernoville,CR), Sep.(Bönninghausen,CR), Sil.(lby5,p1), Sol.(Murphy,CR), Sol-n.(Allen,CR), Spong.(Bönninghausen,CR), Squil.(Lilienthal,CR), Staph.(Jahr,CR), Stram.(Bönninghausen,CR), Sul-ac.(Bönninghausen,CR), Sul-i.(Kent,CR), Sulph.(lby5; Bönninghausen,CR), Syph.(Boger,CR), Tab.(Clarke,CR), Tarent.(lby5; Allen,CR), Tarent-c.(Boericke,CR), Thiosin.(Oehme,CR), Thuj.(ftb in cpb1,p1), Thul.(Scholten,CR), Uran-n.(Billig,CR), Visc.(Dutt,CR), Xan.(Clarke,CR), X-ray.(br1,p1), Zinc.(Bönninghausen,CR).

Hodenkrebs: (vgl. Skrotumkrebs) (59 Mittel)

Arg-m.(k2), Arg-n.(gm1), Arn.(lby5), Ars.(k), Aur.(mp,ftb in cpb1)^{bn6(**)}, Aur-i.(CR), Aur-m.(CR), Aur-s.(CR), Bacc-t.(lby), Bar-c.(lby5), Bar-m.(lby5), Bell.(k,sne), Bell-p.(lby5)^{bn6(**)}, Benzol.(lby5), Brom.(gm1), Caes.(lby5), Calc-f.(lby5), Carb-an.(k), Carb-v.(lby5), Carbn-s.(lby5), Cinnb.(lby5), Clem.(lby5), Cob-n.(lby5), Con.(k; Lilienthal,CR), Erio.(lby5), Fuli.(Choudhury,CR), Hippoz.(kr), Hydr.^{bn6(**)}, Iod.(Dorsci), Ion-rad.(Sherr,CR), Kali-i.(lby5), Kali-p.(Dutt,CR), Kreos.(sgx), Kryson.(lby5), Lach.(Lilienthal,CR), Med.(sne), Ox-ac.(gm), Phos.(k), Phyt.(k), Plat.(Morrison), Psor.(sne)^{bn6(**)}, Puls.(vh), Rad-br.(lby5), Rhus-t.(Lilienthal,CR), Sroph-n.(sne), Sec.(Lilienthal,CR), Sep., Sil.(kr,k), Spong.(k), Sulph.(lby5; Lilienthal,CR), Syph.(sne)^{bn6(**)}, Thuj.(k), Tub.(lby5), Vario.(= nach Trauma)(lby5), Visc.(Dutt,CR)

?: Antraq.(lby), Asperg-n.(klc), Benzq.(lby), Naphtoq.(lby), Nit-ac.(lby), Plat-j.(klc), Tarent.(klc)

Hodgkin: s. Morbus Hodgkin

Kachexie bei Krebs: (57 Mittel)

Acon.(Schmidt,CR), Alet.(Ghegas,CR), Alf.(Muttathukunnel,CR), Alum.(bg2),
Ars.(Böninghausen,CR), Ars-i.(CR), Aur-m-n.(Spinedi,CR), Bar-c.(bg2), Cadm.(Grimmer,CR),
Acon.(Schmidt,CR), Cadm-s.(mp), Calc.(bg2), Carb-v.(bg2), Carb-an.(sne; Boericke,CR),
Carc.(Boericke,CR), Card-m.(sne), Caust.(bg2), Con.(bg2), Cory.(jne1,br1), Cund.(bg2,sne), Ferr-
acet.(bn11), Ferr-pic.(Jus), Graph.(bg2), Helon.(Ghegas,CR), Hydr.(br,bg2,kr1, MMPP), Iod.(bg2),
Kali-bi.(Clarke,CR), Kali-chl.(bg2), Kali-cy.(Tyrell,CR), Kali-i.(bg2), Kali-p.(Clarke,CR), Kreos.(bg2),
Laur.(Clarke,CR), Levico.(sgx), Lob-e.(sne), Lyc.(bg2), Mez.(Muttathukunnel,CR), Nat-m.(CR), Nit-
ac.(bg2), Orni.(sne), Ph-ac.(Ghegas,CR), Phos.(gm?), Phyt.(bg2), Pic-ac.(c1), Plac.(Eberle,CR), Rad-
br.(bg2), Sed-ac.(gm2), Sed-r.(sgx), Semp.(sne), Sep.(Muttathukunnel,CR), Sil.(bg2),
Silphu.(Clarke,CR), Sulph.(bg2), Thuj.(k2,bg2), Turm-chr.(Schadde,CR), Trif-p.(gm2),
Uran.(Eberle,CR)

?: Ars-br.(gm1), Beryl.(lby), Chinin-ars.(klc), Gaert.(lby), Gaul-h.(lby), Hell.(a), Hippoz.(jl), Iris.(lby), P-benzq.(lby)

Kehlkopfkrebs (incl. Stimmbänder) (37 Mittel):

Arg-cy.(gm1,lby5), Arg-n.(sgx,rmk), Ars.(k), Ars-j.(br), Bell.(br), Beryl.(lby5), Calc-f.(lby5), Carb-an.(br),
Carbn-s.(lby5), Caust.(lby5), Clem.(br), Con.(b), Dros.(lby5), Ferr-pic.(lby5), Hep.(banj),
Hydr.(br,bg1,banj), Iod.(b,lby5), Kali-bi.(rmk,lby5), Kali-cy.(lby5), Kali-m.(banj), Kreos.(br), Kres.(lby5),
Lach.(br,rmk), Lant.(Sholten,CR), Lap-a.(bg1), Laur.(lby5), Led.(Murphy,CR), Merc.(lby5), Morph.(br),
Nit-ac.(k,banj), Phos.(k,rmk), Phyt.(b), Sang.(k), Sil.(sne), Silphu.(lby5), Tarent.(Murphy,CR),
Thuj.(k,rmk,banj)

?: Alco.(lby), Ars-s-f.(klc), Asbest.(lby), Benzol.(lby), Benzq.(lby), Cist.(klc), Formal.(lby), Lob-e.(klc), Lyc.(klc), Naphtoq.(lby),
Quinhydr.(lby), Rad-br.(klc), Sep.(klc), Sulph.(klc), Tab.(lby)

Knochenkrebs: (vgl. Sarkom, Osteosarkom) (79 Mittel):

Anil.(sgx), Ant-c.(P.Schmidt; CR), Arg-n.(P.Schmidt, CR), Arn.(Gilchrist, CR), Ars.(Bönn., CR), Ars-
s-r.(lby5), Arund-d.(lby5), Asaf.(gm1), Astra-e.(lby5), Aur.(ftb in cpb1,sne,gcj), Aur-a.(gm1), Aur-
i.(c,br01), Aur-m-n.(gm1), Bar-c.(Gilchrist, CR), Bell.(Gilchrist, CR), Beryl.(Julian, lby5), Bry.(sne)^{carl(****)},
Cadm-met.(gm1), Cadm-calc-f.(gm1), Cadm-f.(lby5), Calc.(Gilchrist, CR), Calc-p.(sne,p2), Calc-
f.(gm,sne)^{pya**}, Calc-hp.(Choudhary, CR), Calc-sil.(sne), Carb-ac.(Hoyne, CR), Carc.(sne)^{c12(****)},
Con.(hr1,rmk1, Gilchrist), Conch.(lby5), Cortiso.(lby5), Dulc.(Gilchrist, CR), Eup-per.(Gilchrist, CR),
Euph.(gm1)(p2, Schmerzen), Fl-ac.(P.Schmidt, CR; lby5), Graph.(Bönn., CR), Gunp.(lby5),
Hecla.(c1,bn6,rmk1,p2)^{mnr(****)}, Hep.(Gilchrist, CR), Hippoz.(gm1), Hydr.^{MMPP: Bayes*}, Ion.-rad.(Sherr,
CR), Kali-p.(Dutt, CR), Lach.(Gilchrist, CR), Lap-a.(gm1), Lyc.(Gilchrist, CR), Mag-p.(p2,Schmerzen),
Merc.(Gilchrist, CR), Merc-k-j.(gm1,lby5), Methyl-b.(gm1,lby5), Mez.(Gilchrist, CR), Nat-f.(P.Schmidt,
CR), Nat-sil-f.(lby5), Nit-ac.(Gilchrist, CR), Phos.(c1)^{sne2/A.Pulford***, snd(**)}, Ph-ac.(Gilchrist, CR; lby5), Plat-
m.(lby5), Rad-br.(lby5), Rhus-t.(sne)^{carl(****)}, Ruta.(ftb in cpb1,gm2,sne), Sep.^{rzh***, mnr(**)}, Sil.(ftb in
cpb1,sne)^{sne2/J.H.Allen***}, Spong.^{wrj1****}, Staph.(Gilchrist, CR), Stront-c.(gm1), Sulph.(Gilchrist, CR),
Symph.(c1,ftb in cpb1,rmk1,p2)^{c12***,c12***}, Syph.(c), Tell.(lby5), Teucr-s.(lby5), Ther.(Choudhary, CR;
lby5), Thuj.(Clarke, CR)^{mnr(****)}, Toxi.(gm1,lby5), Tub.(lby5), Vitrum-kronglas.(lby5)

?: Aethi-m.(lby), Bufo(klc), Calc-hp.(lby), Cisplat.(klc), Hyper.(klc), Merc-ars., Merc-aur.(lby), Phyt.(lby), Plat.(bn), Plat-j.(klc),
Plb.(lby), Psor.(lby), Still.(lby), Thal.(lby)

- **Periost**: Phos.(ftb in cpb1), Ruta(gm2,ftb in cpb1), Symph.(ftb in cpb1,rmk1)

?: Merc-j-r.(lby), Plb.(lby), Plut-n.(klc)

Krebsschmerzen: Sinnlos als Rubrik, da jedes Mittel – entsprechend der Symptomatik -Schmerzen heilen kann.

Leberkrebs: (165 Mittel)

Acet-ac.(jne1), Agar.(Boericke;CR), Alco.(Burt;CR, mtf/klc), Alum.(Boericke;CR), Amm-vanad.(lby5),
Ant-c.(Hughes;CR), Ant-t.(Burt;CR), Apis.(Dutt;CR), Aran.(Goswami;CR), Arg-n.(Burt;CR), Arist-
cl.(Whitmont,CR), Ars.(br01,kr,gsy), Ars-j. {MMPP}, Ars-s-f.(k, MMPP), Aur.(st), Aur-m.(lby5;
Goswami,CR), Aur-m-n.(lby5), Bar-i.(Blackwood;CR), Bell.(kr), Bell-p.(Goswami;CR),
Benz.(Boericke;CR), Berb.(Dutt;CR), Beryl.(lby5), Bism.(Hughes;CR), Bor.(kr), Bry.(st), But-ac.
(MMPP), Cadm-act.(gm1), Cadm-ars.(gm1), Cadm-br.(gm1), Cadm-chl.(gm1), Cadm-f.(gm1), Cadm-
gl.(gm1), Cadm-j.(gm1), Cadm-met.(gm1), Cadm-n.(gm1), Cadm-ox.(gm1), Cadm-p.(gm1), Cadm-
sel.(gm1), Cadm-s.(gm1), Calc.(Farrington;CR), Calc-ar.(gm1; Lippe,CR), Calc-f.(Stephenson;CR),
Calc-i.(Lippe;CR), Carc.(rmk1), Calend.(gm)^{cpb1*, rzh(**)}, Caps.(Lilienthal;CR), Carb-ac.(Hughes;CR),
Carb-v.(Lilienthal;CR), Carb-an.(kr), Carbn-chl.(Boericke;CR), Card-b.(Lilienthal;CR), Card-
m.(gm2)(p2! in Urtinktur,banj), Carl.(Lilienthal;CR), Cean.(gm1), Cer.(Scholten;CR),

Chel.(bro1,sgx,rnk,banj), (Chelo.(bn)), Chin.(st), **Chin-ar.**(Goswami; CR), Chion.(gm1), Chlor.(br), **Chol.**(bn,gm,ftb in cpb1,br1,p1), Cholin.(ftb in cpb1), **Con.**(bro1,A.Teste,p2,banj, MMPP), Cund.(kr), **Cupr.**(Blackwood;CR), **Dig.**(Lilienthal;CR), **Dysp.**(Scholten;CR), **Echi.**(Murphy;CR), **Erb.**(Scholten;CR), **Eup-pur.**(Dutt;CR), **Euro.**(Scholten;CR), Euph.(gm1), **Falco-p.**(Norland;CR), **Ferr-acet.**(Goswami;CR), **Ferr-ar.**(Goswami;CR), **Ferr-j.**(lby5), **Ferr-pic.**(lby5), **Fl-ac.**(lby5,Leeser,CR), **Fl-p.**(Schlüren), **Gado.**(Scholten;CR), **Ger.**(Kamthan;CR), **Gestagen**(lby6), **Glyc-g.**(Holmes;CR), **Hipnoz.**(Hering; CR), **Holm.**(Scholten; CR), **Hydr.**(bro1,gm,rnk,p1,banj)^{MMPP: NEJH****}, **Insulin.**(Boericke; CR), **Iod.**(MMPP), **Iodof.**(lby5), **Iris.**^{cpb1*}, **Kali-ars.**(MMPP), **Kali-bi.**(lby5), **Kali-c.**(rzh), **Kali-chl.**(Hering;CR), **Kali-i.**(Muttathukunnel,CR), **Kali-p.**(Dutt;CR), **Kali-pic.**(lby5), **Kali-s.**(Kent;CR), **Kreos.**(Cowperthwaite; Knerr,CR), **Lac-d.**(Allen;CR), **Lach.**(bro1,kr), **Laur.**(Farrington;CR), **Lept.**(Hughes), **Lob-e.**(MMPP), **Lyc.**(gm2,rnk1)^{rzh(****)}, **Lyss.**(Kent;CR), **Mag-c.**(st), **Mag-m.**(st), **Mang.**(Farrington;CR), **Med.**(Burgess Webster;CR), **Merc.**(Lilienthal;CR), **Merc-cy.**(Muttathukunnel; CR), **Methyl.**(lby5), **Mur-ac.**(Goswami;CR), **Myric.**(ptk1,banj)^{sne2/Chakravarti*}, **Nat-ar.**(Goswami;CR), **Nat-m.**^{sne2/Coleman*}, **Nat-s.**(rmk), **Neod.**(Scholten;CR), **Nit-ac.**(bro1,c), **Nit-m-ac.**(Boericke;CR), **Nux-v.**(Hughes), **Oestrogen**(lby6), **Orni.**(Kamthan;CR), **Phlor.**(Boericke;CR), **Phos.**(bro1,gm,snd)^{snd(**),snd(**)}, **Pic-ac.**(c), **Plb.**(A.Teste), **Psor.**(A.Chatterje-Study), **Puls.**(Burgess Webster;CR), **Rad-br.**(Muttathukunnel;CR), **Sama.**(Scholten;CR), **Scirr.**(rmk1), **Scolo-v.**(Madaus;CR), **Sel.**(Dutt;CR), **Senec.**(ptk), **Senec-j.**(lby5), **Sep.**(kr), **Sica-a.**(Richardson-Boedler;CR), **Sil.**(kr), **Solid.**(MMPP), **Stel.**(Clarke;CR), **Sulph.**(st), **Sulph-ac.**(lby5), **Tarax.**(gm2), **Tarent.**(kr), **Terb.**(Scholten;CR), **Thal.**(Mezger;CR), **Thor-met.**(lby5), **Ther.**(ptk1,gm), **Thuj.**(Goswami;CR), **Thul.**(Scholten;CR), **Thyr.**(Dutt;CR), **Tity-t.**(Bonnet;CR), **Tub.**(lby5), **Uran-n.**(Boericke;CR), **Urt-u.**(Goswami;CR), **Vanad.**(lby5; Clarke,CR), **X-ray.**(Muttathukunnel;CR), **Ytte.**(Scholten;CR).

?: Aflatox.(lby), Benzq.(lby), Bor-met.(lby), Caes-met.(sp), Diosm.(klc), Ethin-cypri.(lby), Foll.(klc), Matth.(klc), Methyl.(lby), Myris.(klc), P-benzq.(lby), Oestr.(mtf/klc), Quinhydr.(lby), Predn.(klc), Sang.(lby), Senec-d.(klc), Tarent-c.(lby), Thor-o.(gsy)

Leukämie: (88 Mittel)

A-ray.(Sherr;CR), **Acet-ac.**(k), **Acon.**(hr1), **Apis.**(Lippe;CR), **Apoc.**(CR), **Aran.**(gm,hr1), **Arn.**(Dienst;CR), **Ars.**(k,mp), **Ars-j.**(bro1), **Ars-s-r.**(sne), **Bar-j.**(bro1), **Bar-m.**(ptk1), **Benzin.**(ptk1), **Benzol.**(br1,Toxikologie!), **Beryl.**(lby5), **Bry.**(bro1), **Calc.**(k,c2), **Calc-ars.**(p2), **Calc-f.**(CR), **Calc-m.**^{pya**}, **Calc-p.**(k), **Calc-sil.**(lby5), **Carb-v.**(k,sne), **Carbn-s.**(k), **Carc.**(rmk1), **Cean.**(bro1), **Chin.**(k), **Chin-s.**(bro1), **Coca.**(T.F.Allen), **Con.**(bro1), **Cortiso.**(sp), **Crot-h.**(k), **Diosm.**(lby5), **D.N.A.**(lby5), **Ferr.**(Lippe;CR), **Ferr-pic.**(bro1), **Formal.**(lby5), **Graph.**(Lippe;CR), **Hecla.**(rmk1), **Hell.**(Morrison), **Helo.**(sne), **Helon.**(CR), **Hep.**(CR), **Hydr-ac.**(lby5), **Interf.**(Souk-Aloun;CR), **Iod.**(mp), **Ion-rad.**(Sherr;CR), **Ip.**(k), **Kali-hp.**(br), **Kali-p.**(k), **Kali-s.**(mp), **Lach.**(lby5), **Lyc.**(mp)^{sne/Mohr**}, **Med.**(lby5), **Merc.**(bro1), **Mur-ac.**(mp), **Nat-a.**(k), **Nat-m.**(k), **Nat-n.**(lby5), **Nat-p.**(k), **Nat-s.**(k), **Nit-ac.**(sne), **Nux-v.**(k), **Op.**(T.F.Allen), **Pic-ac.**(k), **Phos.**(bro1), **Pic-ac.**(Lilienthal;CR), **Puls.**(Lippe;CR), **Phyt.**(mp), **Quassia.**(lby5), **Querc.**(br), **Rad-br.**(mg), **Rib-ac.**(jl), **RNA**(jl), **Saroth.**(jl), **Scirr.**(rmk1), **Sep.**(Lippe;CR), **Succ.**(br), **Succ-ac.**(lby5), **Sulfa.**(jl), **Sulph.**(k), **Sulph-ac.**(Geukens), **Symph.**(rmk1), **Syph.**(Boger;CR), **Thuj.**(k), **Tub.**(sp), **Vinca-m.**(lby5), **Vinca-r.**(lby5), **X-ray.**(bro1,p2)

?: Alum.(lby), Bell.(klc), Benz-ac.(lby), Both.(lby), Cadm-j.(klc), Calc-j.(lby), Caes-met.(srj), Chin-a.(lby), Chloram.(lby), Chlquin.(lby), Cisplatin.(klc), Crot-c.(lby), Des-ac.(lby), Echi.(lby), Ferr-a.(lby), Ferr-p.(lby), Fl-ac.(lby), Infla.(lby), Kali-m.(lby), Kali-n.(lby), Mang.(lby), Mang-acet.(klc), Merc-sulph.(klc), Mur-ac.(lby), Naja.(lby), Naja-n.(lby), Nat-cac.(lby), Pelarg.(lby), Penic.(lby), Plat-j.(klc), Pluton-n.(srj), Rado.(srj), Rhus-t.(klc), Ruta.(lby), Scroph-n.(lby), Streptom.(lby), Sulfonam.(lby), Symph.(klc), Stront-c.(lby), Tell.(lby), Thor-met.(srj), Uran-n.(srj), Vac.(klc)

- **lymphatische:** ? : Bar-j.(lby), Cadm-j.(klc), Carbn-s.(lby), Cean.(lby), Diosm.(klc), Ferr-pic.(lby), Rad-br.(lby), Scroph-n.(klc)

- **myeloische:** **Ars.**(mp), **Benzol.**(=Toxikologie)(lby6), **Pluton-n.**(=Toxikologie)(lby6), **Rad-br.**(=Toxikologie)(lby6), **Thor.**(=Toxikologie)(lby6), **X-ray.**(=Toxikologie)(lby6)

?: Ben.(lby), Carc.(lby), Cean.(lby), Chloram.(lby), Ferr-pic.(lby), Med.(lby), Thuj.(lby)

- **akute myeloische (AML):** **Ars.**(sne), **Ars-s-r.**(sne)

- **akute lymphatische (ALL):** **Cean.**^{grp(****)}

- **chronisch myeloische (CML):** **Ars-s-r.**(sne), **Calc.**(sne), **Nat-s.**(sne)

?: Ben.(lby), Benzol.(lby), Carc.(lby), Cean.(lby), Plut-n.(klc)

- **chronisch lymphatische (CLL):** **Aran.**(sne), **Cean.**^{sne2/R.S.Pareek**}, **Nat-m.**(sne), **Nat-s.**(sne),

Phos.^{sne2/R.S.Pareek**}

?: Bar-j.(lby), Carbn-s.(lby), Scroph-n.(lby)

- **myelodysplastisches Syndrom (MDS):**

- **Polycythaemia vera:** **Aur.**^{alp***}

Lippenkrebs: (67 Mittel)

Acet-ac.(bro1), Ant-c.(bg2), Ant-m.(c2), Apis.(b), **Arg-n.(Dutt;CR)**, Ars.(k), Ars-i.(bro1), Ars-s-f.(k), Aur.(k,gcj), Aur-ars.(k), **Aur-i.(Dutt;CR)**, Aur-m.(k,rmk), Aur-m-n.(sne), Aur-s.(gm), Bell.(bg2), Bry.(b), Calc.(bg2), **Calc-s.(Dutt;CR)**, Camph.(k), Carb-an.(k), **Carbn-s.(Ismail;CR)**, Caust.(k), Chel.(sgx), Cic.(k), Cist.(k), Clem.(k,gcj)^{carl(****)}, Com.(bro1), Con.(k), Cund.(k,p1), **Cur.(Allen;CR)**, Dulc.(bg1)^{carl(****)}, **Echi.(Ismail;CR)**, **Graph.(Choudhury;CR)**, Hydr.(k,c2)^{MMPP: Bayes*}, **Kali-a.(Kent;CR)**, Kali-bi.(sne), Kali-chl.(k), Kali-cy.(sne), Kali-m.(k), **Kali-p.(Mathur;CR)**, Kali-s.(k), Kreos.(k,sne), Lach.(k), Lap-a.(k), **Lat-m.(Banerjee;CR)**, Lyc.(k), Med.(k), **Merc.(Schmidt;CR)**, **Merc-i-f.(Kent;CR)**, Mez.(bg2), **Morg-g.(Paterson;CR)**, **Nat-m.(Schmidt;CR)**, Nit-ac.(sne), Phos.(k,sne), Ph-ac.(bg2), Phyt.(k), **Plan.(Dutt;CR)**, Rad-br.(lby5), Sabad.(bg2), Sep.(k), Sil.(k), Stront-c.(bg2), Sulph.(k,gcj), Tab.(c2), Thuj.(bro1)

?: Bufo.(lby), Kali-ars.(lby), Merc-i-f.(lby), Merc-i-r.(lby), P-benzq.(lby), Psor.(lby)

- **Durch Druck der Pfeife:** Aur-m-n.(sne), Con.(k), **Plan.(Dutt;CR)**, Sep.(k), Thuj.(sne)

Lungenkrebs: (95 Mittel)

Abrot.(gm), Acal.(gm,sne), Acet-ac.(lby5), Alum.(lby5), **Am-c.(Kamthan,CR)**, **Anth.(Kamthan,CR)**, Ant-m.(lby5), Apis.(lby5), Apoc.(lby5), Aran.(gm,sne), Arg-m.(gm1,gl), Arg-n.(rmk), Ars.(sne), Ars-j.(gm,sne), Asphalt.(=Toxikologie)(lby6), Aster.(lby5), Aur.(lby5), Bapt.(lby5), Bar-c.(lby5), **Bell.(Kamthan,CR)**, Beryl.(=Toxikologie!), **Brom.(Choudhury,CR)**, Bry.(gm,sne), Cadm-bi.(gm1), Cadm-met.(lby5), **Calad.(Murphy,CR)**, Calc.^{wrij2****}, Calc-sil.(lby5), Calend.(lby5), **Caps.(Kamthan,CR)**, Carb-an.(lby5), Carb-v.(lby5), Carbol-ac.(lby5), Carbon-s.(lby5), Carc.(lby5), Card-m.(=Tierversuche)^{wrij1(****)}, Cist.(lby5), Cob-n.(lby5), Cob-mur.(gm,sne), Con.(Hahnemann,sne), Crot-h.(sne), Cund.(sne), **Elaps.(Kamthan,CR)**, **Eucal.(Kamthan,CR)**, Erech.(lby5), **Ferr-p.(Dutt,CR)**, Ferr-pic.(lby5), Fl-ac.(lby5), Gali.(lby5), Ger.(lby), Guaj.(gm1), Ham.(lby5), Hippoz.(lby5), Hydr.(hr,sne), Iod.(sne), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, Kali-ar.(sne), Kali-bi.(hr,sne), **Kali-c.(Choudhary,CR)**, Kali-m.^{rz****}, **Kreos.(Choudhury,CR)**, Lach.(rmk), Lyc.(rmk1), Med.(lby5), Merc.(lby5), Methyl-b.(gm1), Nicc.(lby5), Nicc-s.(lby5), Phos.(gm,sne)^{snd(***),wrij1(****), rzh(**)}, Ph-ac.(lby5), Phyt.(lby5), Pic-ac.(lby5), Pix-l.(lby5), Psor.(A.Chatterje-Study; lby5), Sabad.(Masi), Sang.(rmk1), Scirr.(rmk1), **Sec.(Choudhury,CR)**, Sed-r.(lby5), Semp.(lby5), **Sep.**^{rz****, rzh****, rzh**, rzh*, mnr(**)}, Sil.(lby5), Spong.^{wrij1****}, Sulo-ac.(lby5), Sulph.(lby5), Syph.(lby5), Ter.(sne), Ther.(gm,sne), Thuj.(lby5), **Tub.(Dutt,CR)**, **Verat-v.(Dutt,CR)**, **Visc.(Dutt,CR)**, Zinc.(lby5)

?: Alum-sil.(lby), Ars-s-f.(lby), Asbest.(gsy), Benzq.(klc), Cadm-o.(gsy), Carc-lu-ads.(lby), Chr-o.(gsy), Cisplat.(klc), Cob.(gm1), Coenz-q.(lby), Crot-t.(lby), Ferr.(gsy), Hydroq.(lby), Kali-j.(lby), Kali-s.(lby), Methyl.(lby), Mur-ac.(lby), P-benzq.(lby), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby), Rad-br.(a), Rado.(a), Sin-n.(gsy), Tab.(gsy), Titan.(lby), Titan-ac.(lby), Titan-m.(lby), Titan-n.(lby), Titan-s.(lby)

- **Bronchialkarzinom:** Carb-v.(lby5), Fl-ac.(lby5), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, Lyc.(lby5),

Nicc.(=Toxikologie)(lby5), Nicc-s.(lby5)

?: Abrot.(lby), Acal.(lby), Alumn.(lby), Aran.(lby), Arg.(lby), Arg-n.(lby), Ars-j.(lby), Ars-s-f.(lby), Asbest(gsy), Benzq.(lby), Beryl.(lby), Cadm-bi.(lby), Carb-an.(lby), Cisplat.(klc), Cob.(gm1), Cob-m.(lby), Cob-n.(lby), Elaps.(lby), Ger.(lby), Hippoz.(klc), Hydr.(lby), Hydroq.(lby), Kreos.(lby), Med.(lby), Methyl.(lby), Mur-ac.(lby), P-benzq.(lby), Phos.(lby), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby), Sil.(lby), Tab.(lby), Tax.(lby), Ther.(lby), Thuj.(lby)

a) **kleinzellig:**

?: Cisplat.(klc), Plat-j.(klc)

b) **nicht kleinzellig:** Psor. (A.Chatterje-Study)

- **Pleuramesotheliom:** Asbest(gsy)^{huh*}, **Lob-e.(sne)**, Phos.^{pha(**)}

Lymphom: s. Non-Hodgkin-Lymphom

Magenkrebs: (132 Mittel)

Abies-n.(Jus), Acet-ac.(k), Act-sp.(c2), **Alum.(Choudhury,CR)**, Am-m.(br), Ant-c.(b), **Ant-ar.(Billig,CR)**, Ant-s-aur.(gm1), Arg-n.(b), **Ars.**(k,p1,banj)^{wrij1****,carl****}, Ars-j.(k), Ars-s-f.(gm1), Ars-s-r.(gm1), **Art-v.(Lilienthal,CR)**, Asim.(A.Blackwood), **Atro.(Lilienthal,CR)**, Aur.(J. Kishore), Aur-m-n.(sne), **Bac.(Young,CR)**, **Bapt.(Gutteridge,CR)**, Bar-c.(k), Bell.(k), Bism.(k,p1), Brom.(sne), Bry.(sne), Bufo.(sne), Cadm-acet.(gm1), Cadm-ars.(gm1), Cadm-br.(gm1), Cadm-chl.(gm1), Cadm-f.(gm1), Cadm-gl.(gm1), Cadm-j.(gm1), Cadm-m.(gm1), Cadm-met.(gm1), Cadm-n.(gm1), Cadm-ox.(gm1), Cadm-p.(gm1), Cadm-sel.(gm1), Cadm-s.(k,bro1,gm1,p1), Calc.(b), Calc-f.(bro1), Calend.(gm1), Caps.(k), Carb-ac.(k), Carb-an.(k), Carb-v.(k)^{sne2/Thornhill*}, **Carc.(Goswami,CR)**, **Card-m.(Choudhury,CR)**, Caust.(E.Jones), **Cham.(Choudhury,CR)**, Chel.(c,gm1), **Chin.(Allen,CR)**, **Chol.(Choudhury,CR)**, Coloc.(sne), Con.(k,rmk,p1,banj), Crot-h.(k,sgx), Cund.(k,p1), Dulc.(k2), Eucal.(A.Blackwood), Fl-ac.(lby5), Form-ac.(bro1,Anschutz), Gaert.(vs), Ger.(E.Jones,sne),

Graph.(bro1,t11), Grat.(lby5), **Hydr.**(k,rmk,p1,banj)MMPP/Kishore****, MMPP: Amberg***, MMPP: Thompson**, MMPP: LaBrune**,
Iod.(sne), **Ion-rad.**(Sherr,CR), **Ip.**(Hoyne,CR), Iris.(k), Kali-ars.(lby5), Kali-bi.(k2,sgx,p1), **Kali-
br.**(Choudhury,CR), Kali-c.(bro1), Kali-p.(sne), Kali-s.(k2), Kreos.(k,p1), Lach.(k), Lap-a.(lby5), Lob-
d.(c.), Lyc.(k)wrj2***, Mag-p.(c2), Matth.(c), Med.bn6(**), Merc.(sgx), Merc-c.(k), Merl.(c), Mez.(k), Nat-
m.(b), Nep.(jl), Nit-ac.(lby5), Nit-s-d.(hr), Nux-v.(k), **Orni.**(cpb1,p1)cpb1***,sne2/Lowe(**),cpb1*, Ox-ac.(Jus),
Papaya-vul.(lby5), Pep.(A.Blackwood), Petr.(lby5), **Phos.**(k,p1)snd*, Plat.(lby5)(p1****), Plat-m.(k,c2), Plat-
m-n.(c), Plb.(bro1,T.F. Allen), **Plb-i.**(Choudhury,CR), Psor.(A.Lippe; A.Chatterje-Study), Puls.(b), Rad-
br.(lby5), Reser.(jl), Rob.(k), Sal-ac.(A.Blackwood), Scirr.(lby5), Sec.(c1), **Sed-r.**(Banerjea,CR),
Semp.(lby5), Sep.(k), Sil.(k), Staph.(k), Sulph.(k), Sulph-ac.(lby5), **Sul-i.**(Goswami,CR), Ter.(kr),
Ther.(Choudhury,CR), Thuj.(b), **Trif-p.**(Fisher,CR), **Uran-n.**(Lilienthal,CR), Valer.(kr), Verat.(b),
Voltaren.(lby5), **X-ray.**(Goswami,CR)

?: Anan.(lby), Apis.(lby), Benzq.(lby), Bism-n.(lby), Bism-o.(lby), Bism-sn.(lby), Caes-met.(lby), Calend.(lby), Cimic.(lby),
Cory.(klc), Croc.(lby), Euph-c.(lby), Germ-met.(lby), Hecla.(c), Iris-t.(lby), Lac-ac.(lby), Mucor-r.(lby), Naphtoq.(lby), Plat-j.(klc),
Pyrog.(klc), Sal-ac.(lby), Scirr.(bn), Sed-ac.(lby), Spirae.(lby)

-- **Pylorus-Ca:** Acet-ac.(ptk1), Ars.carl****, Bac.(lby5), Bism.(lby5), Bry.(sne), Carb-an.(sne), Cund.(kr),
Chol.(c), Coloc.(sgx), Graph.(br1), Grat.(lby5), Hep.(lby5), **Hydr.**(CR), Inul.(lby5), Iris(c1), Lob-d.(c),
Lyc.(lby5), Mand.(lby5), Merc.(lby5), Nux-v.(lby5), **Orni.**(t11,cpb1)cpb1***,sne2/Lowe(**), Phos.(lby5),
Sep.(lby5), Sil.(lby5), Strych-g.(lby5), Sulph.(Nash,sne), Tus-p.(lby5), Uran-n.(lby5)
?: Anan.(lby), Arg-n.(lby), Bac-t.(lby), Bism-n.(lby), Bism-sn.(lby), Cadm-ars.(lby), Cadm-met.(lby), Cadm-s.(lby), Carb-ac.(lby),
Carb-v.(klc), Croc.(klc), Ger.(lby), Ip.(lby), Lap-a.(lby), Med.(lby), Nit-ac.(lby), Plat-m.(lby)

Mediastinaltumore: (vgl. Omentumkrebs): Hecla.bn6(**), Hydr.c12*, Scroph-n.(rmk), Sep.rzh****,
Spong.(rmk), Syph.bn6(**), Thuj.(rmk)bn6****

Melanom: (46 Mittel)

Acet-ac.(Master,CR), Arg-n.(k), Ars.(mp), Ars-br.(rmk1), Ars-i.(Goswami,CR)mtr**, **Ars-s-
f.**(Goswami,CR), Brom.(sne), Bry.(sne), Calc.(sne), **Calc-a.**(Ramakrishnan,CR), **Carb-ac.**(CR),
Carc.(rmk1), Card-m.(k), **Caust.**(Ramakrishnan,CR), **Chel.**(Master,CR), **Cinnb.**(Master,CR),
Cund.(mp), **Fl-ac.**(Goswami,CR), **Gali.**(Master,CR), **Graph.**(Goswami,CR), Hydr.(sne), Hyos.(sne),
Interf.(Souk-Aloun,CR), **Iod.**(Goswami,CR), **Kali-ar.**(Master,CR), Lach.(k)huh****, Lyc.(snd)wrj1****,
Merc.(Master,CR), Merc-c.(sne), **Nat-m.**(Goswami,CR), **Nit-ac.**(Goswami,CR), **Petr.**(Master,CR), **Ph-
ac.**(k), Plb.(sne), **Rad-br.**(Goswami,CR), **Sang.**(CR), **Scroph-n.**(Master,CR), Sil.(sne), Sol.(mp),
Squil.(Master,CR), Sulph.(snd,wrj1!)wrj****, **Sul-i.**(Goswami,CR), **Thul.**(Scholten,CR), Thuj.wrj1****, **X-
ray.**(Goswami,CR)

?: Cadm-m.(klc), Chlorpr.(klc), Ferr-pic.(klc), Formal.(klc), Kali-j.(klc), Kali-tyc.(klc), Lob-e.(klc), Merc-cy.(klc), Methyl.(klc),
Myris.(klc), Strych-g.(klc), Tax-br.(klc)

Mesotheliom: s. Lungenkrebs,Pleuramesotheliom

Milztumor/-krebs: (37 Mittel)

Alum.(Goswami,CR), **Aran.**(Goswami,CR), **Ars.**(Goswami,CR), **Ars-i.**(Goswami,CR), **Ars-s-
f.**(Goswami,CR), **Aur-m.**(Goswami,CR), **Baros.**(Kasad,CR), **Bell-p.**(Goswami,CR), Bor.(kr), Cadm-
j.(gm1), Cadm-met.(gm1), Calc-ars.(lby5), **Cean.**(gm1)bn6(**),bn6(**), Chin.(sne), Chin-ars.(lby5),
Diosm.(lby5), **Ferr-acet.**(Goswami,CR), **Ferr-ar.**(Goswami,CR), **Ferr-i.**(Goswami,CR),
Iod.(Goswami,CR), **Ion-rad.**(Sherr,CR), **Kali-br.**(hr), **Lap-a.**(Kasad,CR), **Mag-m.**(Goswami,CR), **Mur-
ac.**(Goswami,CR), **Nat-ar.**(Goswami,CR), **Nat-m.**(lby5), **Phos.**(Goswami,CR), **Querc.**(Burnett,sne),
Rub-t.(Burnett,sne), **Sil.**(Goswami,CR), **Sul-ac.**(Goswami,CR), **Thuj.**(Goswami,CR), Urt-u.bn6(**),
Vario.(sne)

Morbus Hodgkin: (50 Mittel)

Acon.(c1), Acon-l.(c1,sne), Am-m.(lby5), Ars.(c1), Ars-br.(vh), Ars-j.(bro1), Bar-c.(Morrison), Bar-
j.(bro1), Bar-m.(vh), Buni-o.(jl), Cadm-j.(lby5), Calc.(sne), Calc-a.(lby5), Calc-f.(c1), Calc-i.(lby5)pha***,
Carbn-s.(lby5), Carc.(rmk1), Cean.(bn), Cist.(t11,sne), **Con.**sne2/Schwarz**,rzh****, **Dros.**(Tyler,CR), Ferr-
j.(lby5)pha***, Ferr-pic.(bro1), Fl-ac.(lby5), Hep.(lby5), Hydr.(lby5), Iod.(bro1), Kali-bi.(lby5), Kali-j.(lby5),
Kali-m.(c1), Kryson(lby5), Lach.(lby5), Lap-a.(sne), Merc.(lby5), **Merc-i-r.**(Lilienthal,CR), Merc-k-
j.(gm,lby5), **Nat-l.**(Clarke,CR), **Nat-m.**(c1), **Nat-s.**(Lilienthal,CR), **Nit-ac.**(Lilienthal,CR), Phos.(bro1),
Psor.(Lilienthal,CR), Ruta.cpb1*, Saroth.(jl), **Scroph-n.**(cpb,br1)cpb1*, Sil.(lby5), Sulph.(lby5), Sulph-
j.(lby5), Syph.(k,hr1), Tub.(lby5), **Vinc.**(Schmidt,CR).

?: Aethi-m.(lby), Asaf.(klc), Bacc.(lby), Ben.(lby), Benzol.(lby), Cadm-m.(klc), Cadm-s.(klc), Calc-p.(klc), Carb-an.(lby), Cob-
n.(lby), Graph.(klc), Kali-c.(lby), Kali-chl.(lby), Kreos.(lby), Merc-i-r.(lby), Scirr.(lby), Sulph-j.(lby), Tub-k.(lby), Uran-n.(klc), V-a-
b.(klc)

Non-Hodgkin-Lymphom: (vgl. M.Hodgkin)

Ars.(ptk1)^{H.Meusburger**ev.***}, Ars-j.(ptk1), Aur-m-n.(rzh), Calc.(sne), Carb-an.(Morrison), Con.(Morrison), Lyc.^{snd***}, Rad-br.(ptk1), Scroph-n.(sne), Sec.(ptk1), Sil.(sne), Thuj.^{wrj1****}, Tub.(Morrison)

Multiple Myelom: s. Leukämie, Plasmozytom

Mund-, Gaumen-, Halskrebs: (vgl. Zungenkrebs; Oesophaguskrebs) (144 Mittel)

Alum.(sne; Lilienthal,CR), Alumn.(Lilienthal,CR), Ant-c.(lby), Ant-m.(Banerjea,CR), Anthr.(Schmidt,CR), Apis.(c), Arg-n.(sne), Arg-cy.(Grimmer,CR), Ars.(sne), Ars-h.(Woodbury,CR), Ars-s-r.(sne), Aster.(Goswami,CR), Aur.(k), Aur-m.(rmk1), Aur-m-n.(Schwikert,CR), Bapt.(sne; Boericke,CR), Bar-c.(sne), Bar-j.(rmk1), Bell.(Jahr,CR), Benz-ac.(lby; Lilienthal,CR), Cact.(sne), Calc.(k), Calc-f.(Stephenson,CR), Calc-s.(Schmidt,CR), Canth.(Master,CR), Carb-ac.(Boericke,CR), Carb-an.(k), Carb-v.(Lilienthal,CR), Carc.(sne), Caust.(sne), Cic.(sne), Cinnb.(Choudhary,CR), Cist.(kr,ftb in cpb1), Cit-ac.(Boericke,CR), Cit-l.(Boericke,CR), Clem.(Jahr,CR), Con.(sne; Jahr,CR)^{wrj1**}, Crot-h.(Choudhary,CR), Chr-ac.(Boericke,CR), Cund.(sne; Kent,CR), Elat.(Lilienthal,CR), Eos.(Woodbury,CR), Ferr-i.(Schmidt,CR), Fuli.(Ksad,CR), Gali.(CR), Glyc.(James,CR), Guare.(Lilienthal,CR), Hecla.(sne), Hep.(banj; Gilchrist,CR), Ho.(Clarke,CR), Hydr.(k,banj)^{MMPP: Nankivell*}, Hydrinin-m.(gm), Kali-bi.(Boger,Choudhary,CR), Kali-chl.(sgx), Kali-cy.(Adams,CR), Kali-i.(Kent,CR), Kali-m.(Woodbury,CR), Kali-p.(lby5), Kali-m.(banj), Kreos.(Boericke,CR), Lach.(rmk1; Jahr,CR), Led.(k), Lob-e.(c), Lyc.(lby5), Merc.(ftb in cpb1), Merc-c.(Boericke,CR)^{sne2/Baldwin***}, Merc-cy.(Choudhary,CR), Merc-s.(Choudhary,CR), Mur-ac.(Bönninghausen,CR), Naja.(sne), Nit-ac.(sne,banj; Lilienthal,CR), Nux-m.(sne), Phos.(k,gm1), Phyt.(gm), Psor.^{bn6***}, Rad-br.(Woodbury,CR), Raph.(sne), Sang-n.(Woodbury,CR), Scol.(Grimmer,CR), Sec.(Boericke,CR), Semp.(Hart,Porter,CR), Sep.(Lilienthal,CR), Sil.(sne), Silphu.(c), Sol-t-ae.(Allen,CR), Spig.(sne), Staph.(Gilchrist,CR), Sulph-ac.(lby5; Boericke,CR), Sulph.(Bönninghausen,CR), Symph.(Grimmer,CR), Syph.(Morrison), Tarant.(k), Tarent-c.(Schlegel,CR), Tarax.(Choudhary,CR), Tarent.(Douglas,CR), Tarent-c.(Boger,CR), Thuj.(banj; Lilienthal,CR), Vib.(Woodbury,CR), Vib-p.(Hale,CR), Viol-o.(Schlegel,CR)
?: Alco.(gsy), Benzol.(lby), Chinin-ars.(klc), Cisplat.(klc), Formal.(lby), Hydrin-m.(lby), Mang-ac.(lby), Naphtoq.(lby), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby)

Nasenkrebs: (vgl. Basaliom; Nase, Epitheliom) (62 Mittel)

Alumn.(lby5; Kent,CR), Anan.(Dutt,CR), Apis.(sne), Arg.(Julian,CR), Ars.(lby5,gcj)^{carl****}, Ars-i.(Kent,CR), Arum-t.(Dutt,CR), Asaf.(Kamthan,CR), Aur.(lby5,gcj), Aur-ar.(Lilienthal,CR), Aur-m.(lby5; Kent,CR), Aur-s.(gm1), Cadm-s.(Kamthan,CR), Calc.(lby5; Jahr,CR), Calc-f.(Dutt,CR), Carb-ac.(lby5; Kent,CR), Carb-an.(Jahr,CR), Caust.(sne), Cedr.(Dutt,CR), Con.(Hoyne,CR), Cund.(sne), Eucal.(gm1), Euphr.(c2), Gall.(sne), Graph.(Kamthan,CR), Hecla.(c1), Hippoz.(Kamthan,CR), Hydr.(Kent,CR), Iod.(Schmidt,CR), Jug-c.(sne), Kali-bi.(sne)^{carl****}, Kali-c.(c5), Kali-i.(Kamthan,CR), Kali-m.(Goswami,CR), Kali-s.(Lilienthal,CR), Kreos.(lby5; Kent,CR), Lac-c.(Choudhary,CR), Med.(Kent,CR), Merc.(lby5; Kent,CR), Merc-c.(Teste,CR), Merc-s.(Schmidt,CR), Morg-g.(Paterson,CR), Nat-m.(sne), Nit-ac.(sne)^{carl****}, Op.(Dutt,CR), Ph-ac.(Dutt,CR), Phos.(b), Phyt.(lby5; Kent,CR), Sang-n.(Kamthan,CR), Sel.(Toxikologie?), Sep.(lby5,gcj), Sil.(bg2), Sulph.(lby5; Bönninghausen,CR), Symph.(gm1), Syph.(Morrison), Tab.(b), Tarent.(Allen,CR), Thuj.(sne), Zinc.(b)

Neuroblastom:**Nierenkarzinom:** (40 Mittel)

Anil.(Kasad,CR), Ant-c.(sne), Arist-c.(Saine-MMPP), Ars.(snd), Aspar.(Dutt,CR), Baros.(Dutt,CR), Bell.(Dutt,CR), Benz-ac.(Dutt,CR), Berb.(Dutt,CR), Calc.(sne), Cann-s.(Dutt,CR), Canth.(Dutt,CR), Chim.(sne), Coca.(Dutt,CR), Crot-h.(Khaneja,CR), Cur.(Dutt,CR), Epig.(Dutt,CR), Form.(sne), Helon.(Dutt,CR), Hep.(Dutt,CR), Ion-rad.(Sherr,CR), Kali-i.(Cooper,CR), Kali-p.(Dutt,CR), Lob-e.(sne), Lyc.(snd), Merc.(Dutt,CR), Methyl.(lby5), Mosch.(Dutt,CR), Nit-ac.(Dutt,CR), Phos.(Dutt,CR), Pib.(lby5), Pib-a.(lby5), Pop.(Dutt,CR), Ruta.(sne), Sars.(gm1), Solid.(sne), Sil.(lby5), Solid.(sne), Thuj.(H.Barthel), Verat-v.(Dutt,CR)

?: Acetyls-ac.(lby), Adon.(klc), Apis.(klc), Carc.(lby), Croc.(lby), Juni-c.(klc), Nat-m.(klc), Ter.(klc), Tub.(lby)

- **Nebennierenkrebs:** Calc.^{p1****}

Non-Hodgkin-Lymphom: (siehe hinter M.Hodgkin)

Oesophaguskrebs: (vgl. Mund...-krebs) (41 Mittel):

Alum.(sne), Arg-n.(rmk), Ars.(rmk), Ars-s-r.(sne), Bapt.(sne), Bar-c.(sne), Bism.(lby5), Cact.(sne), Calc.(sne), Carb-an.(banj), Carc.(sne), Caust.(rmk), Con.(rmk1)^{rzh(***), Cund.(ftb in cpb1,p1, banj), Ferr-pic.(sne), Fl-ac.(lby5), Hep.(sne), Hydr.(rmk1)^{p2(****), Iris.(lby5), Iod.(lby5), Kreos.(lby5), Merc.(sne), Naja.(sne), Nit-ac.(banj)^{rzh(***), rzh(**), Phos.(gm1,snd), Plat-m.(gm1), Psor.(A.Chatterje-Study), Rad-br.(lby5), Raph.(sne), Rumx.(lby5), Sep.(lby5), Sil.(rmk), Spig.(Lilienthal,CR), Staph.(banj), Stry-p.(lby5), Thuj.(rmk), Verat-v.(lby5)}}}

?: Abies-n.(klc), Acet-ac.(lby), Alco.(gsy), Ars-s-f.(klc), Cisplat.(klc), Hydroq.(lby), Naphtoq.(lby), Plat-j.(klc), Spirae.(lby)

Omentumkrebs (z.B. Bauchhöhle): (vgl. Mediastinaltumore)

Hydr.(Dutt; CR), Kali-p.(Dutt; CR), Lob-e.(bro1,br1)^{c12**}

?: Ars.(klc), Kali-j.(klc), Plut-n.(klc), Rad-br.(klc), Uran-n.(klc), X-ray.(klc)

Operation, nach Krebsoperationen: **Staph.**(p2)

Ovarienkrebs: (26 Mittel)

Alumn.(Bell), Apis.^{p1**}, Arg-m.(sgx), Ars.(k)^{sne2/Chapman***, mtr(****)}, Aur-m.(sne)^{bn6(****)}, Aur-m-n.(gm1,rmk), Bov.(sne)^{bn6(****)}, Calc.(Choudhury;CR), Carb-an.(Geukens), Chr.(Muttathukunnel;CR), Cob-n.(lby5), Coloc.(Ismail;CR), Con.(k)^{rzh***}, Graph.(k), Iod.(Boger;CR), Ion-rad.(Sherr;CR), Kali-br.(bn11), Kali-j.(lby5), Kreos.(k), Kryson.(lby5), Lac-c.(Choudhury;CR), Lach.(k)^{mtr(****)}, Lap-a.^{p1**}, Lil-t.(rmk1), Lyc.(k), Med.(H.C.Allen,p1)^{bn6(**)}, Merc.(sgx), Pall.(Bell), Phos.(rmk1), Plat.(lby5,Morrison), Psor.(k), Puls.(rmk1), Rad-br.(lby5), Sed-t.(Muttathukunnel;CR), Sep.(rmk1), Sil.(Choudhury;CR), Syph.^{bn6(**)}, Thuj.(rmk1)^{wrj1****,bn6(**)}, Vib.(rmk1), X-ray.(lby5)

?: Asperg-n.(lby), Aur.(lby), Bell.(lby), Bell-p.(klc), Benzq.(klc), Betu.(klc), Bufo.(klc), Cael.(lby), Carb-v.(a), Cisplat.(klc), Form.(klc), Hydr.(lby), Kali-bi.(klc), Kali-fcy.(lby), Lob-e.(a), Naphtoq.(lby), Ov.(lby), P-benzq.(lby), Plat-j.(klc), Plut-n.(lby), Podo.(lby), Podoin.(klc), Rhus-t.(lby), Scirr.(bn), Sec.(lby), Staph.(lby), Tax-br.(lby), Zinc.(lby)

Pankreaskrebs: (45 Mittel)

Ars.(rmk, wrj2), Ars-i.(Goswami;CR), Aur-m.^{rzh*}, Bar-c.(sne), Bar-j.(rmk), Bar-m.(Stauffer;CR), Cadm-i.(gm1), Cadm-p.(Goswami;CR), Cadm-s.(rmk1, wrj2), Calc-ar.(gm,ptk1), Carb-an.(hr,snd, wrj2)^{sne2/Hasbrouck*}, Carb-v.(Farrington;CR), Calc-i.(Farrington;CR), Calc-ox.(Buchner; CR), Carc.(Goswami;CR), Card-m.(banj), Cean.(gm1,rmk), Chel.(banj, wrj2, sne), Coloc.(wrj2,rzh), Con.(banj)^{wd**}, Euph.(sne), Hydr.(rmk1,banj,wrj2!), Iod.(bn11), Ion-rad.(Sherr;CR), Iris.(lby5, p2), Kali-ar.(Goswami;CR), Kali-i.(Goswami;CR), Kali-sil.(Goswami;CR), Lyc.(wrj2), Methyl.(lby5), Myric.(Burnett;CR), Orni.(sgx, sne), Phos.(ftb in cpb1,wrj1)^{snd*}, Psor.(A.Chatterje-Study), Rad-br.(Goswami;CR), Rhus-v.(Dutt;CR), Scirr.(Goswami;CR), Sep.(wrj2), Sil.(lby5), Spong.(wrj2), Sul-i.(Goswami;CR), Sulph.(Goswami;CR), Thuj.(lby5), Vario.(sne), X-ray.(Goswami;CR), Zinc.(lby5)

?: Aster.(klc), Calc.(klc), Chinin-ars.(klc), Eich-c.(lby), Ins.(c2), Merc-aur.(lby), Naphtoq.(lby), P-benzq.(lby), Quinhydr.(lby), Ther.(klc)

Parotiskrebs: siehe Speicheldrüsenkrebs

Peniskrebs (22 Mittel):

Alum.(Choudhary,CR), Arg-n.(lby5), Ars.(gm), Ars-hydr.(lby), Bell.(gm), Canth.(Choudhary,CR), Carb-an.(gm), Carbn-s.(gm,sne), Chr.(Choudhary,CR), Chion.(sne), Chromium (gm), Cinnb.(lby5), Con.(lby5; Choudhary,CR), Corall.(lby5), Lach.(Choudhary,CR), Nat-sil-f.(lby5), Ox-ac.(sne), Phos.(gm,sne), Phyt.(sne), Sabin.(lby5), Sil.(sne), Spong.(sne), Stigm.(sne), Sulph.(lby5), Thuj.(gm,sne), Zinc-s.(sne)

?: Aur-m-n.(klc), Canth.(lby), Jac-c.(klc), Naphtoq.(lby), Raja-s.(lby), Rhus-t.(lby), Syph.(klc), Teucr-s.(lby)

Peritoneumkrebs: s. Omentumkrebs

Plasmozytom/multiples Myelom:

Prostatakrebs: (72 Mittel)

Absin.(Muttathukunnel;CR), Aesc.(Hayes;CR), Agn.(Raue;CR), Alum.(Raue;CR), Am-c.(Raue;CR), Am-m.(Hering,CR), Anilin.(Lewin/lby5), Apis.(Raue;CR), Arn.(Raue;CR), Ars.(Geukens)^{wrj1****}, Aur-m.(Geukens), Aur-m-n.(lby5), B-ray.(Sherr;CR), Bar-c.(lby5), Bar-i.(Clarke;CR), Benz-ac.(lby5), Cadm.(Scholten;CR), Cadm-f.(gm,lby5), Cadm-p.(=Blutung)(Eustam), Cadm-s.(Scholten;CR), Calc-f.(lby5), Calc-i.(Master;CR), Canth.(banj), Carc.(mp, banj), Caust.(sne), Cham.(Raue;CR), Chim.(gm), Con.(Morrison,rmk,wrj1, banj)^{snd*}, Cop.(mp), Crot-h.(hr,ptk1), Cycl.(Raue;CR), Dig.(lby5;Raue,CR),

Euph.(Geukens), Ferr-pic.(lby5), Fl-ac.(lby5), **Graph.(Raue;CR)**, **Ham.(Bowie;CR)**, Hydr.(sne), Hydrang.(sne), Iod.(mp), **Ion-rad.(Sherr;CR)**, Kali-cy.(gm1,lby5), Kali-j.(lby5), Kryson(lby5), Lyc.(Geukens,rmk1,wj1), Med.(lby5, banj), Myric.(sne), **Pall.(Scholten;CR)**, Phase.(lby5), Phyt.(c), Plb.(mp), Polytr.(Geukens), Psor.(mp), Puls.(sne), Ruta.(sne), **Ruth.(Scholten;CR)**, **Sabal.**(bg,rmk1, banj), Sars.(Geukens), Scirrh.(rmk1), Sel.(mp), Senec.(mp), Sep.(sne), Sil.(mp), Staph.(Morrison), Sulfonam.(jl), Sulph.(lby5), Thiosin.(lby5), **Thuj.**(lby5,rmk,wj1, banj), Thymol.(jl), Thyр.(lby5), Zinc-pic.(lby5)

? : Anthraq.(lby), Arg-cy.(klc), Asperg-n.(lby), Aur.(lby), Aur-j.(lby), Bar-m.(klc), Benzq.(lby), Cadm-o.(gsy), Calc.(lby), Carb-v.(klc), Carc-baso.(lby), Crot-t.(klc), Hydroq.(lby), Hypoth.(lby), Naphtoq.(lby), Nit-ac.(lby), P-benzq.(lby), Penic.(lby), Quinhydr.(lby), Solid.(klc), Sulfa.(lby)

- PSA-Wert: Con.^{snd,mnr**}, Lyc.^{mnr**}, Thuj.^{mnr**}, Thuj. + Sabal.(rmk/HZ,1,2004)

Rektumkrebs: s. Darmkrebs,Dickdarm

Sarkom: (57 Mittel)

Acon.(Gilchrist;CR), **Arn.(Gilchrist;CR)**, Ars.(ptk1), Ars-j.(ptk), **Asaf.(Gilchrist;CR)**, **Aur.(Gilchrist;CR)**, Bar-c.(k), **Bell.(Gilchrist;CR)**, **Beryl.(Julian;CR)**, **Bry.(Gilchrist;CR)**, Cadm-met.(gm), Cadm-sil-f.(lby5), Calc-f.(k), **Calc-p.(Boericke;CR)**, Carb-ac.(k), Carb-an.(ptk1), **Carc.(Micklem;CR)**, Con.(snd), Crot-h.(hr1), **Cund.(Boericke;CR)**, Cupr-s.(sp), **Dulc.(Gilchrist;CR)**, **Eup-per.(Gilchrist;CR)**, Euphr.(gm), Fl-ac.(lby5), Graph.(hr1), Hecla.(c,kr1), **Hep.(Gilchrist;CR)**, **Ion-rad.(Sherr;CR)**, Kali-chl.(hr1), Kali-m.(kr1), Lach.(ptk1), Lap-a.(hr1), **Lyc.(Gilchrist;CR)**, **Merc.(Gilchrist;CR)**, Merc-k-j.(gm), **Mez.(Gilchrist;CR)**, Nat-act.(sne), Nat-cac.(sne), Nat-m.(sne), **Nit-ac.(Gilchrist;CR)**, **Ph-ac.(Gilchrist;CR)**, Phos.(ptk1), Rad-br.(=Toxikologie), **Rhus-t.(Gilchrist;CR)**, **Ruta.(Gilchrist;CR)**, **Sel.(Bernoville;CR)**, Sil.(ptk1), **Staph.(Gilchrist;CR)**, **Symph.**(c12,ptk1)^{c12***.c12**}, **Sulph.(Gilchrist;CR)**, **Syph.(Kent;CR)**, **Thiosin.(Oehme;CR)**, Thor.(=Toxikologie)(lby6), Thuj.(sne2:Helmuth,ptk1)^{wj2****}, Toxi.(gm)

? : Am-m.(klc), Anil.(lby), Benzq.(lby), Cadm-f.(lby), Cadm-s.(lby), Cisplat.(klc), Cob.(lby), Cob-n.(klc), Euph.(lby), Fuch.(lby), Gaert.(gm1), Hydr.(klc), Kali-br.(lby), Lac-ac.(lby), Manc.(klc), Merc-aur.(lby), Morg.(gm1), Nat-sil-f.(lby), Plat-j.(klc), Plut-n.(klc), Still.(lby), Tell.(lby), Thal.(lby), Uran-n.(lby), X-Ray(klc)

- **Ewing-Sarkom:** Phos.(wj2)

- **Liposarkom:** Thuj.^{wj1****}

- **Lymphosarkom:** Ars.(lby5; **Phatak,CR**), Ars-j.(lby5; **Phatak,CR**), Bar-c.(lby5), Bar-m.(lby5),

Vinc.(lby5), Vinc-r.(lby5)

? : Am-m.(klc), Chinin-ars.(lby)

- **Rhabdomyosarkom:** Azathioprin(=Rücken)(lby5), Cadm-m.(=Vagina)(lby5), Cob-n.(=Vagina)(lby5), Phos.^{snd(***)}

? : Azath.(=Rücken)(lby), Cob-n.(=Vagina)(lby), Phos.(lby), X-ray(klc)

- **Chondrosarkom:**

- **Osteosarkom** (vgl. *Knochenkrebs*) (43 Mittel):

Acon.(Gilchrist;CR), **Arn.(Gilchrist;CR)**, **Ars.(Gilchrist;CR)**, **Asaf.(Gilchrist;CR)**, **Aur.(Gilchrist;CR)**, **Bar-c.(Gilchrist;CR)**, **Bell.(Gilchrist;CR)**, **Beryl.**(lby5;Julian,CR), **Bry.**^{carl(***)}, Cadm-met.(lby5), **Calc.(Gilchrist;CR)**, Calc-f.(ptk1), **Calc-p.**(banj.), Carb-ac.(lby5;Hoyne,CR), **Carc.**(lby5,banj), **Con.(Gilchrist;CR)**, **Dulc.(Gilchrist;CR)**, **Eu-per.(Gilchrist;CR)**, Euph.(gm1), Ferr.(sne), Graph.(hr1), **Hecla.**(c2), **Hep.(Gilchrist;CR)**, **Ion-rad.(Sherr;CR)**, **Lach.(Gilchrist;CR)**, Lap-a.(sne), **Lyc.(Gilchrist;CR)**, **Merc.(Gilchrist;CR)**, Merc-k-j.(gm1), **Mez.(Gilchrist;CR)**, Nat-f.(sne), Nat-sil-f.(lby5), **Nit-ac.(Gilchrist;CR)**, **Ph-ac.(Gilchrist;CR)**, **Phos.**^{sne2/A.Pulford***}, **Rhus-t.**^{carl(***)}, **Ruta.**(gm1,banj), Sil.(lby5), **Staph.(Gilchrist;CR)**, **Sulph.(Gilchrist;CR)**, **Symph.**(c12,gm1,banj)^{c12***.c12**}, **Syph.**(ptk1,c1), Thor.(=Toxikologie)(lby6),Toxi.(gm1)

? : Aethi-m.(lby), Aur-ars.(lby), Aur-m-n.(lby), Cadm-calc-f.(lby), Cisplat.(klc), Fl-ac.(lby), Hippoz.(lby), Kali-j.(lby), Kres.(klc), Merc-aur.(lby), Merc-j-r.(lby), Methyl.(lby), Plat-j.(klc), Plut-n.(klc), Rad-br.(lby), Still.(lby), Stront-c.(lby), Tell.(lby), Thal.(lby), Thuj.(lby), Uran-n.(klc)

Scirrhus: (92 Mittel)

Acet-ac.(CR), Alum.(gm), Alumn.(k,sne), Anac.(hr1), **Anan.(Kent,CR)**, Apis.(tl1), Arg.(k), **Arg-n.**(Murphy,CR), Arn.(hr1), Ars.(k), **Ars-i.(CR)**, Ars-s-f.(k2), Aster.(k), **Aug.(Gilchrist,CR)**, **Aur.(Kent,CR)**, **Aur-ar.**(Bernoville,CR), Aur-m-n.(hr), Bell.(bg), Bell-p.(ptk,bg), **Berb-a.(Douglas,CR)**, **Brom.(CR)**, Borx.(hr1), **Bry.(Böninghausen,CR)**, **Bufo.(Lippe,CR)**, **Calc-f.(CR)**, Calc-s.(k), Calend.(hr1), **Carb-ac.(CR)**, Carb-an.(k), Carbn-s.(k), Carb-v.(k), **Carc.(Goswami,CR)**, **Cham.(Böninghausen,CR)**, **Chim.**(Hart,Porter,CR), **Chin.(Gilchrist,CR)**, **Cic.(Gutteridge,CR)**, Clem.(k1), Con.(k), Cund.(hr1), **Cur.**(Allen,CR), Ferr-i.(hr1), **Gali.(CR)**, Graph.(k), **Helon.(CR)**, **Hep.(Böninghausen,CR)**, Hydr.(k,hr), **Hyper.**(Clarke,CR), **Kali-s.**(Goswami,CR), **Kreos.**(Böninghausen,CR), **Lach.**(Hering,CR), Lap-a.(k), **Lob-e.**(Clarke,CR), **Lyc.**(Kent,CR), **Lycpr.**(Clarke,CR), **Mag-c.**(Lilienthal,CR), **Mag-m.**(Jahr,CR),

Maland.(Goswami,CR), Med.(Boger,CR), Merc-aur.(Lilienthal,CR), Merc-c.(Clarke,CR), Mercy.(Goswami,CR), Mur-ac.(CR), Nat-m.(CR), Nit-ac.(CR), Nux-v.(hr1), Petr.(bg,ptk1), Ph-ac.(Bönninghausen,CR), Phos.(k), Phys.(Goswami,CR), Phyt.(k), Plb-i.(Bernoville,CR), Puls.(Bönninghausen,CR), Rad-br.(Goswami,CR), Rhus-t.(Bönninghausen,CR), Rob.(Allen,CR), Ruta.(Clarke,CR), Sabin.(Bönninghausen,CR), Sars.(Hering,CR), Scirr.(lby5), Semp.(sne), Sep.(k), Sil.(k), Spig.(Clarke,CR), Squil.(Hahnemann), Staph.(k), Sul-ac.(Goswami,CR), Sulph.(k), Symph.(Anschutz), Tarent-c.(Marx,CR), Thuj.(Bönninghausen,CR), X-ray.(Goswami,CR), Zinc.(Burgess-Webster,CR)

?: Alumin.(gm1), Ars-br.(gm1), Bar-c.(gm1), Benzq.(lby), Cadm-f.(lby), Caust.(lby), Gaul-h.(lby), Mang.(lby), Ol-an.(lby), Plat.(lby)., Spong.(lby), Syph.(lby)

Schilddrüsenkrebs: (28 Mittel)

Aml-n.(CR), Ars-i.(sne), Aur.(CR), Aur-i.(CR), Aur-m.(CR), Aur-s.(CR), Bar-s.(CR), Bar-i.(CR), Bell.(CR), Cact.(Phatak,CR), Cad-i.(Grimmer,CR), Calc-j.(Kishore, p2)^{pha/Imnau2007***}, Crot-h.(Boger,CR), Dubin.(CR), Ferr.(CR), Glon.(McLaren,CR), Hyper.(CR), Iod.(rmk,sne), Ion-rad.(Sherr,CR), Kali-i.(CR), Lach.(rmk), Lyc.^{wrj1(***), rzh**}, Lycps.(CR), Nat-ar.(Ismail,CR), Nat-m.(CR), Phyt.(Ramakrishnan,CR), Spong.(rmk,wrj1), Thuj.(rmk)

?: Ars-br.(klc), Bad.(lby), Bar-c.(klc), Beryl.(klc), Cadm-s.(klc), Calc-f.(lby), Chinin-ars.(klc), Cisplat.(klc), Con.(klc), Fl-ac.(lby), Lap-a.(lby), Nat-sil-f.(klc), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby), Rad-br.(klc), Thy.(lby)

Skrotumkrebs: (vgl. Epitheliom; Hodenkrebs) (21 Mittel)

Alum.(lby5), Aur.(sne), Ars.(bro1), Aur.(sne), Aur-ar.(CR), Aur-m.(gm), Calc-g.(Goswami,CR), Carb-an.(k), Carc.(Goswami,CR), Clem.(lby5), Fuli.(br1,ftb in cpb1), Kali-ar.(c), Lig-v.(Goswami,CR), Nit-ac.(Kamthan,CR), Ph-ac.(k), Phos.(snd), Psor.(Goswami,CR), Scirr.(Goswami,CR), Spong.(sne), Staph.(Goswami,CR), Thuj.(bro1)

Speicheldrüsenkrebs: (vgl. Gesichtskrebs; vgl. im CR: Mund, Verhärtung, Parotis) (10 Mittel):

Alumn.(Schlegel;CR), Anthr.(Schmidt;CR), Brom.(CR), Calc-f.(Stephenson;CR), Calc-s.(Schmidt;CR), Carb-an.(Schmidt;CR), Ferr-i.(Schmidt;CR), Hydr.(Schlegel;CR), Merc.(ftb in cpb1), Phyt.(rmk1; Bernoville;CR)

?: Bar-j.(klc), Cisplat.(klc), Plat-j.(klc)

Urethratumore: (9 Mittel)

Alumn.(lby5), Anan.(lby5), Anil.(Woodbury,CR), Cann-s.(Boericke,CR), Eucal.(Hering,CR), Hydr.(sne), Lach.(Kent,CR), Teucr.(lby5), Thuj.(Lilienthal,CR)

Uteruskrebs: (202 Mittel)

Abies-c.(Muttathukunnel,CR), Acet-ac.(Goswami,CR), Alum.(k), Alumn.(Noack,CR), Alum-sil.(k), Alumn.(k,sne), Amor-r.(jl), Anan.(k), Apis(k), Apom.(lby5), Arg-m.(k), Arg-n.(k,sgx), Arn.(banj), Ars.(k)^{sne2/Corea(****), Leon in gcj(****)}, Ars-j.(k,gcj), Ars-s-f.(Muttathukunnel,CR), Asaf.(k2, sne), Aster.(Vithoukas,CR), Aug.(Gilchrist,CR), Aur.(k), Aur-a.(k2), Aur-m.^{mnr*} Aur-m-k.(lby5), Aur-m-n.(k,bn11,ftb in cpb1)^{sne2/P.Sankaran***}, Aur-n.(Muttathukunnel,CR), Aur-s.(k2), Bapt.(lby5), Bar-c.(sne), Bell.(hr), Benzq.(gm1), Bomh.(gm1), Bov.(bro1), Brom.(k,gcj), Bry.(b), Bufo.(k), Bufo-s.(Bonin,CR), Buni-o.(lby5), Cadm-j.(gm1), Cadm-met.(gm,sne), Cadm-s.(gm1), Cadm-o.(gm1), Calc.(k), Calc-ar.(k2), Calc-br.(lby5), Calc-f.(gm,sne), Calc-i.(Muttathukunnel,CR), Calc-sil.(sne), Calc-o-t.(bro1), Calc-s.(br), Calend.(hr,c2), Calth.(c1)^{sne2/Kishore*}, Cand-a.(Riefer,CR), Canth.(b), Carb-ac.(W.H. Burt), Carb-an.(k,banj)^{James in gcj(****)}, Carb-v.(k), Carbn-s.(k), Carc.(br1)^{c12(****)}, Caust.(gsw), Cham.(b,gsw), Chin.(k), Cholin.(Madaus,CR), Chr-ac.(Banerjea,CR), Chrom-s.(lby5), Cic.(k), Cinch.(br), Cinnam.(c,ftb in cpb1), Cinnb.(sne), Cist.(ptk), Clem.(k), Cob-n.(lby5), Cocc.(b), Con.(k,banj)^{Leon in gcj(****), James in gcj(****)}, Croc.(cpb1)^{cpb1*}, Crot-h.(k), Cund.(k), Dios.(Choudhary,CR), Elaps.(k), Epih.(lby5), Equis-h.(gm,c1), Erod.(gm1), Ferr.(Bönninghausen,CR), Ferr-ar.(Goswami,CR), Fic.(Muttathukunnel,CR), Fl-ac.(lby5), Form-ac.(Muttathukunnel,CR), Frax.(lby5; Banerjea,CR), Fuli.(br1), Goss.(Muttathukunnel,CR), Graph.(k), Hecla.(lby5)^{bn6(**)}, Hell.(cpb), Helon.(sne), Hep.(ptk), Hir.(jl), Hist.(jl), Ho.(Muttathukunnel,CR), Hoit.(jl), Hydr.(k)^{MMPP: Krichbaum**, MMPP: Daudet*}, Hydr.(lby5), Iod.(k), Ip.(lby5), Irid.(bro1), Kali-ar.(k), Kali-bi.(bro1), Kali-c.(c2), Kali-i.(T.F.Allen), Kali-p.(bro1), Kali-s.(bro1), Kali-t.(sne), Kaol.(lby5; Lilienthal,CR), Kreos.(k,ftb in cpb1,p1,banj), Lach.(k), Lap-a.(k,p1)^{bn6(****)}, Laur.(cpb)^{cpb1*,cpb1*}, Lil-t.(rmk1), Lob-e.(=Omentum)(cpb), Lyc.(k), Mag-c.(sne), Mag-m.(k), Mag-p.(bro1), Med.(bro1,p1)^{sne2/J.H.Allen(****)}, Menth-pu.(cpb,sne)^{c12(****)}, Merc.(k), Merc-c.(sne), Merc-i-f.(k), Merc-s.(Dutt,CR), Methyl-b.(gm1), Murx.(k), Nat-c.(k)^{sne2/Powers****}, Nat-cac.(bro1), Nat-m.(k), Nat-sil.(k), Nit-ac.(k), Nux-v.(b), Nymph.(jne), Ol-an.(gm1), Ov.(br), Paro-j.(jl), Pers.(sne), Phos.(k), Phyt.(k), Plat.(k), Plat-m.(Goswami,CR), Plb-j.(sne), Polyp-n.(Madaus,CR), Psoral.(vs),

Psor.(H.C.Allen), Puls.(b), Rad-br.(lby5; **Clarke,CR**), Rheum.(b), Rhus-t.(br), Rob.(T.F.Allen), **Ruta.(Böninghausen,CR)**, Sabad.(hr1), Sabin.(k), Sang.(k), Sars.(ptk1), Scirr.(rmk1), Scroph-n.(ftb in cpb1,sne), Sec.(k), Sed-ac.(sne), Sed-t.(ftb in cpb1), Sep.(k,ftb in cpb1), Sil.(k), Spig.(hr1), Staph.(k), Sulph-ac.(Geukens), Sulph-i.(k2), Sulph.(k,gcj)^{sne2/Corea****}, Syph.(sne), Tarent.(k), Tarent-c.(br), Ter.(mta1), **Teucr-s.(Banerjea,CR)**, Thiosin.(gm1), Thlaspi.(c2), Thuj.(k)^{sne2/Corea****}, Thymol.(sp), **Thyr.(Banerjea,CR)**, Tril.(bro1), Urea.^{bn6**}, Ust.(br), Vario.(sne), Vario.(sne), Verat-v.(sne), **Visc.(Banerjea,CR)**, Xan.(sne), **X-ray.(Goswami,CR)**, Zinc.(k)

?: Antraq.(lby), Ars-ac.(lby), Ars-br.(lby), Ars-h.(lby), Ars-met.(lby), Ars-n.(lby), Ars-pyr.(lby), Ars-s-f.(lby), Ars-s-r.(lby), Asperg-n.(lby), Carc-ut-ad.(lby), Carc-ut-p.(lby), Chr-met.(lby), Cina.(lby), Cisplat.(klc), Equis-a.(lby), Ethin-cypr.(lby), Euph.(lby), Foll.(lby), Hell-v.(lby), Hydrin-m.(klc), Ign.(lby), Kali-chl.(lby), Lac-c.(lby), Lappa.(lby), Led.(lby), Lem-m.(lby), Mag-chl.(lby), Meli.(lby), Mom-b.(lby), Naphtoq.(lby), Op.(lby), Plat-j.(klc), Quinhydr.(lby), Sabal.(lby), Sanic.(lby), Sed-r.(bn), Tamoxifen.(lby), Ur-ac.(lby)

-- **Zervixkrebs:** (59 Mittel)

Anan.(Allen,CR), Aln-gl.(lby5), Alumn.(lby5), Anan.(lby5), Arg-m.(gm), Arg-n.(sgx,sne2:H.Farrington), Arn.(banj), Ars-j.(sne), **Aur-m.(Ismail,CR)**, Aur-m-n.(rmk1), Bomh.(gm1), Bufo.(lby5), **Cadm-s.(Choudhary,CR)**, Calth.(cpb), Carb-ac.(lby5), Carb-an.(bro1,banj), Carc.(rmk1), **Con.(k,banj,sne)**, Cub.(lby5), Cund.(sne), Cur.(lby5), **Dios.(Choudhary,CR)**, Fl-ac.(lby5), **Form-ac.(Muttathukunnel,CR)**, Graph.(k), Hir.(jl), Hist.(jl), Hydr.(sgx,sne), Hydr.(lby5), Iod.(bro1,sne), Kali-ars.(lby5), Kali-i.(T.F.Allen), **Kreos.(bro1,ftb in cpb1)^{carl****}**, Lach.(rmk1), Lil-t.(rmk1), Lyc.(lby5), Med.(lby5), Merc.(lby5), Merc-c.(lby5), Murx.(lby5), Nat-m.(sne), Nat-sil.(k), Nit-ac.(sgx), Phos.(rmk1), Phyt.(lby5), Puls.(rmk1), Rad-br.(lby5), Sec.(lby5), Sep.(rmk1), Sulph-ac.(lby5), Tamoxifen(=Toxikologie)(lby6), Tarent.(ptk1), **Thlaspi.(Clarke,CR)**, Thuj.(br), Thymo.(sp), Ust.(lby5), Vesp.(lby5), X-ray.(lby5)

?: Calc.(klc), Cisplat.(klc), Ethin-cypr.(klc), Kali-bi.(klc), Naphtoq.(klc), Nat-c.(klc), Nat-sil-f.(klc), Oestr.(klc), Plat-j.(klc), Sol-t.(klc), Syph.(klc)

Vaginalkrebs: (23 Mittel)

Ars.(bro1), **Calc-ar.(Choudhury,CR)**, Calend.(ptk1), **Con.(Murphy,CR)**, **Cund.(Schmidt,CR)**, **Ferr-i.(Schmidt,CR)**, **Graph.(Choudhury,CR)**, **Hep.(Schmidt,CR)**, **Hydr.^{c12**}**, MMPP: Hurdall^{***}, **Kreos.(k)**, Nit-ac.(sne), **Nitro.(Muttathukunnel,CR)**, Phos.(rmk1), Plat.(Morrison), Ruta.(sne), **Sep.(Choudhury,CR)**, **Sil.(Schmidt,CR)**, Thuj.(bro1)

?: Asperg-n.(klc), Carb-ac.(a), Cob.(klc), Cob-n.(klc), Foll.(klc), Lyc.(lby), Murx.(lby), Naphtoq.(lby), Teucr-s.(lby)

Vulvakrebs/Labienkrebs:

Ars.(Boericke,CR), **Camph.(Hering,CR)**, **Con.(k)**, **Thuj.(Boericke,CR)**

- **Craurosis vulvae:** Arg-m.(lby5), Arist-clem.(lby5), Cob-n.(lby5), Fl-ac.(lby5), Graph.(lby5), Kreos.(lby5), Monil.(lby5), Nit-ac.(lby5), Petr.(lby5), Rad-br.(lby5), Stront-c.(lby5), Thuj.(lby5)

Zungenkrebs: (75 Mittel)

Alumn.(k), Alum.(lby5), **Ant-m.(Banerjea,CR)**, **Anthr.(Retzek,CR)**, Apis.(k), Arg-cy.(gm1,lby5,gcj), Arg-n.(lby5), Ars.(k), Ars-h.(sne), Ars-met.(sne), Aur.(k), Aur-m.(k,rmk), Aur-m-n.(gm,bro1), **Bell.(Jahr,CR)**, Benz-ac.(k), Bism.(lby5), Calc.(k), Calc-f.(sne), Calend.(lby5), Calth.(lby5), Carb-ac.(br), Carb-an.(k), Carc.(sne), Caust.(k), Chr-ac.(br1), Cist.(banj), Cit-ac.(br), Cit-l.(br), **Clem.(Jahr,CR)**, Con.(k,bn11), Crot-h.(k), Cund.(k,p1), Eos.(sne), Ferr-p.(lby5), Fuli.(br), Gali.(bn11,c1,gcj,p2), **Glyc.(James,CR)**, Graph.(lby5), Ho.(c), **Hep.(Gilchrist,CR)**, **Ho.(Clarke,CR)**, Hydr.(k,gcj)^{MMPP: Jousset***}, Hydr-ac.(lby5), Iod.^{Borland**}, Kali-chl.(k), Kali-cy.(k,ftb in cpb1,p2)^{Petroz in gcj****}, Kali-i.(k), Kali-m.(lby5,banj), Kreos.(lby5), Lach.(k), Laur.(lby5), Lyc.(sne), Merc.(sgx,sne), Merc-cy.(banj), Mur-ac.(k,gcj), **Nit-ac.(k,banj)^{sne2/Pai****}**, Phos.(k), Phyt.(k,gcj), Rad-br.(gm,sne,lby5), Sang.(sne), **Sang-n.(Woodbury,CR)**, **Semp.(bro1,ftb in cpb1,p2)**, Semp-t.(Hale), Sep.(k), Sil.(k), **Staph.(Gilchrist,CR)**, Strych-g.(bro1), Sulph.(k)^{wri****}, Syph.(lby5), Tarent.(sne), **Tarent-c.(Schlegel,CR)**, Thuj.(k), **Vib.(Woodbury,CR)**, Vib-p.(c), **Viol-o.(Schlegel,CR)**

?: Anan.(gm1), Arn.(klc), Beryl.(lby), Bov.(lby), Chr-o.(lby), Cisplat.(klc), Cupre-l.(lby), Kali-ars.(lby), Kali-bi.(lby), Kali-fcy.(gm1), Kali-p.(lby), Malandr.(lby), Merc-pr-r.(klc), Naphtoq.(lby), Nux-v.(lby), Ox-ac.(lby), Oxal.(lby), Plat-j.(klc), Sabin.(lby), Semp-a.(lby), Sol-t-ae.(lby), Spig.(lby), Syc-co.(lby)