

Krebs-Repertorium (R. Methner; Stand 2/2023):

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, Tumorgroße 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, Seminarschriften (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, Seminarschriften, unter: www.homoeopathy.at (= Webside von H. Retzek)
sp	Stephenson
srt	E.v.Seherr-Thohs (HK, 2/2019)
tl1	Tyler, Homöopathische Arzneimittelbilder
vh	Vithoukas
wrj1	Wurster, Die homöopath. Behandlung von Krebs und metastasierter Tumore (2006)(= neues Radarkürzel)
wrj2	Wurster, Zeitschriftenartikel, Seminarschriften – 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, Kent?), Con.(lby5), Cund.(sne), Euph-pe.(sne), Ferr-pic.(lby5), Jug-c.(lby5, Kent?), Mill.(lby5), Nit-ac.(sne), Phyt.(lby5, Kent?), Rad-br.(lby5), Scroph-n.(sne), Sol.(lby5), Sulph.(lby5), Thuj.(lby5, Kent?)
?: 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: (>82 Mittel)

Acet-ac.(lby5), Alum.(lby5), Anil.(br,Lewin/lby5,sne), Ant-chlor.(lby5), Apis.(Choudhury,CR), Arg.(lby5), Arg-n.(sne), Arist-cl.(sne), 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.(sne), Chim.(gm,sne), Cist.(lby5), Clem.(sne), Congo-r.(gm1), Con.(rmk,sne,p1)^{p2***}, Crot-h.(hr1; J.Shah,UTH), Cund.(lby5), Epil-a.(sne), Equis-h.(gm1), Erig.(lby5), Ferr-pic.(lby5), Gali.(lby5), Gamb.(Geukens), Ham.(lby5), Hippoz.(lby5), Hydr.(lby5), 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), Nat-p.,(sne), 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)^{zh**}, Staph.(gm1, sne), Sulph.(lby5), Sy-co.(Paterson,CR), Symp.(sne), Syph.(lby5), Tarax.(br1), Ter.(rmk1,sne), 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), 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: (>235 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.^{rzh***}, 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****}, Calc-f.(jine1), 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.**(Hayes,CR), **Ferr.**(Bönnigh.,CR), **Ferr-j.**(k), **Ferr-pic.**(Bönnigh.,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****,bn6****,bn11****,bn11****,MMPP: Bayes*(5 Fälle), MMPP: Bradshaw* (2 Fälle)}, **Hydrang.**(CR), Hyper.(lby5), Ign.(sne), **lod.**(gm1, **sne**), **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), **Oxyd.**(CR), **Pariet.**(CR), **Petr.**(CR), **Ph-ac.**(Bönnigh.,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, **sne**), Rad-br.(sgx,sne), Rhus-t.(kr), Ruta.(c, **sne**), **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, **sne**), **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), **Symph.**(**sne**), Tarent.(bro1), Tep.(lby5), Thiosin.(lby5), Thlasp.^{bn6****}, **Thuj.**(k, banj)^{c6****, bn11****,bn6****, c6***,bn11***,bn11**}, bn11****,bn6****), Thyр.(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.(**sne**), Bar-j.(lby5; **Grimmer, CR**), **Bell.**(**sne**), **Bell-p.**(bn,k)^{bn11****}, Calend.(gm,sne), Carb-an.(gm), **Con.**(gm,k,snd, **sne**), **Cund.**(**sne**), Hyper.(hr), Kali-m.^{sne2/Hayes***}, **Phyt.**(Murphy,CR), Psor.(lby5), Ruta.(sne), **Scroph-n.**(**sne**), Tub.(lby5), **Ulm.**(**sne**)

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)

Leukopenie: Chin.(Ch.E.Wheeler), **Chin-ar.(Retzek,CR)**, Des-ac.(Julian), Inllu.(Julian), **Lymphozyten** (srf), **Medul-os.**(Bagot;srt), Nat-m.(Bagot), Rad-br.(Cowperthwaite), Rad-met.(Cowperthwaite), Rib-ac.(Julian), Sil.(Bagot), Stretococ.(Julian), Sulfa.(Stepenson), X-ray.(Stephenson).

Thrombopenie: Both.(Bagot; srt), **Crot-h.**(Bagot;srt), **Medul-os.**(Bagot;srt), Penic.(Julian), Phos.(Bagot), Vip.(Bagot), X-ray.(Stephenson)

Darmkrebs:(vgl. Omentum) (>118 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.(Lilientha,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)**, **Menth-pu.(sne)**, Methyl-b.(gm1), Merc-c.(lby5,sne), **Merc-cy.(Goswami,CR)**, Merl.(lby5), **Mur-ac.(Murphy,CR)**, **Nit-ac.(Master,CR)**, Orni.(br1)^{o6**}, Paraf.(lby5), Petr.(gm2,**sne**), 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), **Scirr.(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/Archibnald*}, 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), **FI-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)^{wrij2***}, 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), Scirr.(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.(=Strikturen)(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.**, **Staph.**; 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), **Am.**(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), **Calc-i.**(Master,CR), **Calc-sil.**(lby5), **Calc-s.**(Schmidt,CR), **Carb-an.**(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)^{zth***}, **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), **FI-ac.**(lby5), **Graph.**(Raue,CR), **Ham.**(Bowie,CR), **Hep.**(Jahr,CR), **Hipnoz.**(gm1), **Ho.**(lby5), **Hydrang.**(Choudhury,CR), **Hydr.**(p1)^{c12*}, **Ins.**(lby5), **lod.**(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), **Pib.**(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), **Scirr.**(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) (>140 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), **Carb-an.**(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), **Euph-pe.**(sne), **Euphr.**(lby5), **Ferr-pic.**(bro1), **Formal.**(gm1), **Fuli.**(br1), **Gali.**(vs), **Ger-r.**(Madaus,CR), **Hep.**(lby5), **Hipnoz.**(gm1), **Ho.**(br), **Hydr.**(k,bg2)^{MMPP: Payen****}, **Hydr-ac.**(Lilienthal,CR), **Hydr-c.**(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,t1), **Kali-tyc.**(gm1), **Kreos.**(k,t1), **Lach.**(k2),

Lap-a.(k,hr1,bg2), **Lob-c.(Boericke,CR)**, Lob-e.(cpb,br01)^{c12****}, Lyc.(k), Mag-m.(jl), Mag-s.(c1), Med.(lby5), Merc.(k,tl1), Merc-c.(hr1), Merc-i-f.(k), Merc-j-r.(lby5), Methyl-b.(gm,c1), **Morg-g.(Paterson,CR)**, Mur-ac.(lby5), Nat-cac.(br01), **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.(br01), Raja-s.(jl), Ran-b.(k), Ran-s.(ptk1), Rumx.(lby5), **Sars.(Boericke,CR)**, Scol.(lby5), Scroph-n.(br01,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.(br01), Sulph.(k), **Symph.(sne)**, **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.(k), Ald.(lby), Benzq.(k), Cadm-acet.(lby), Carb-v.(lby), Chin.(lby), Cory.(k), 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: (>86 Mittel)

Abrot.(Sunilraj,CR), Acet-ac.(k), Aeth.(rmk), **Alco.(Allen,CR)**, Anh.(lby5), Apis.(lby5), Apom.(=Erbrechen)(br01), Arn.(br01), Ars.(k), Ars-j.(k,sne), Art-v.(kr), Aspartam.(lby5), Aur.(lby5), Aur-i.(sne), Aur-s.(lby5), Bac.(lby5), Bar-c.(br01,r,p2), Bar-j.(rmk), Bar-m.(sne), Bell.(br01), Bell-p.(lby5), **Bufo.(Goswami,CR)**, Calc.(k,br01,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, **glt**), Cham.^{sne2/P.Sankaran*}, Con.(br01,p2), Croc.(c), **Erb-o.(CR)**, Flor-p.(lby5), Fl-ac.(lby5), Formalin(lby5), Gels.(lby5), Glon.(br01,hr), Graph.(br01,hr), Hecla.(Sne2,Compston), Hell.(= Hirndruck)(sne), Hippoz.(gm), Hydr.(br01), Hyper.(sne), Iod.(rmk), Iodof.(lby5), Kali-br.(hr), Kali-i.(k,br01,p2), Kali-p.(p2, als Schüssler-Mittel), Kreos.(k), Lach.(k,p2), Lap-a.(lby5), **Lyc.(glt)**, **Maland.(Goswami,CR)**, Merc.(br,hr, **glt**), 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,**glt,sne**), Plb.(c,br01,p2,**glt**), Plb-j.(rmk1), Plb-p.(lby5), **Rad-br.(Goswami,CR)**, **Ruta.(banj)**, **Sabal.(sne)**, Sep.(br01,**glt**)^{rzh****}, Sil.(k,p2), Staph.(Patel,**sne**), **Stram.(Murphy,CR)**, Sulph.(k,sne,**glt**), Sulph-j.(lby5), **Sulfon.(sne)**, Syph.(lby), Symp.(sne), **Tarent.(sne)**, Thiosin.(lby5), Thuj.(k,c,snd,sne,p2,**glt**), Tub.(br), **X-ray.(Goswami,CR)**, Zinc.(rmk1)
 ? : Benzq.(lby), Cisplat.(k), Cupr.(lby), Diph.(lby), Hydroq.(lby), Hyosin.(k), Naphtoq.(k), Plat-j.(k), Polio.(k), 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.^{mir**}, Carc.(rmk1), Plb-j.(rmk1), **Sabal. (sne)**, Sulph.^{mnr**}
 ? : Merc-aur.(lby)

- **Glioblastom:** **Calc-p.(banj)**, Con.^{p2***}, **Ruta.(banj; cave nur ein vitro-Versuch)**, **Sulph.**^{rzh****, rzh****, glt}

- **Ependymom:**

- **Hypophysenadenom:**

- **Medulloblastom:**

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

-- **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) (>113 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.(br01,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), **Euph-pe.(sne)**, Ferr-j.(st), **Ferr-pic.(Clarke,CR)**, Fl-ac.(st), Graph.(st,b), Hecla.(c,**sne**), Hep.(sgx), Hydr.^{MMPP: Limont/Marston**}, **Hydr.c.(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,t1,sne), Syph.(k2), Tab.(br), Thuj.(ftb in cpb1), Thy.(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)

Hamnröhrentumore: s. Urethratumore

Hautkrebs: (vgl. Epitheliom !) (>175 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), Euph-pe.(sne), 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), Hecla.(sne), 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), Lobe.(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.(sne), Nectrin.(Clarke,CR), Nept-m.(Sherr,CR), Nit-ac.(sne), 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.(sne), 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), Symph.(sne), 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), Aurs.(CR), Bacc-t.(lby), Bar-c.(lby5), Bar-m.(lby5), Bell.(k,sne), Bell-p.(sne)^{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), Ferracet.(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 - Larynxkrebs (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*) (>81 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), **Brom.(sne)**, Bry.(sne)^{carl(***)}, Cadm-met.(gm1), Cadm-calc-f.(gm1), Cadm-f.(lby5), Calc.(Gilchrist?;sne), 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)**, Gulp.(lby5), **Hecla.(c1,bn6,rmk1,p2,sne)^{mnr(***)}**, **Hep.(Gilchrist,CR)**, Hippoz.(gm1), Hydr.^{MMPP: Bayes*}, **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Kali-p.(Dutt,CR)**, Lach.(Gilchrist?;sne), 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), **Sabal.(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: Merc-i-r.(sne)**, Phos.(ftb in cpb1), **Plb.(sne)**, Ruta.(gm2,ftb in cpb1), **Sil.(sne)**, **Symph.(ftb in cpb1,rmk1)**

?: Plut-n.(klc)

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

Leberkrebs: (>170 Mittel)

Acet-ac.(jine1), 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.(bro1,kr,gsy), Ars-i. (sne), Ars-s-f.(Goswami), Ars-s-r.(sne), 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.(sne), 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?,sne), Calc-ar.(gm1; Lippe;CR), Calc-f.(Stephenson?,sne), Calc-i.(Lippe?,sne), 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,sne)(p2! in Urtinktur,banj), Carl.(Lilienthal;CR), Cean.(gm1), Cer.(Scholten;CR), Chel.(bro1,sgx,rmk,banj), Chelo.(bn,sne), 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), Curc.(sne), Dig.(Lilienthal;CR), Dysp.(Scholten;CR), Echi.(Murphy;CR), Erb.(Scholten;CR), Epil-a.(sne), 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), Hecla.(sne), Hippoz.(Hering; CR), Holm.(Scholten; CR), Hydr.(bro1,gm,rmk,p1,banj)^{MMPP: NEJH****}, Insulin.(Boericke; CR), Iod.(sne), Iodof.(lby5), Iris.cpb1*, Kali-ars. (sne), 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), Lec.(sne), Lept.(Hughes), Lob-e.(sne), Lyc.(gm2,rmk1)^{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.(sne), Stel.(Clarke;CR), Sulph.(st), Sulph-ac.(lby5), Symp.(sne), Tarax.(gm2), Tarent.(kr), Terb.(Scholten;CR), Thal.(Mezger;CR), Thor-met.(lby5), Ther.(ptk1,gm), Thuj.(Goswami;CR), Thul.(Scholten;CR), Thy.(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: (>91 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.(sne), 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?,sne), Ferr-p.(sne), Ferr-pic.(bro1), Formal.(lby5), Graph.(Lippe;CR), Hecla.(rmk1,sne), Hell.(Morrison), Helo.(sne), Helon.(CR), Hep.(CR), Hydr-ac.(lby5), Interf.(Souk-Aloun;CR), Iod.(mp), Ion-rad.(Sherr;CR), Ip.(k), Iod.(sne), Kali-hp.(br), Kali-p.(k), Kali-s.(mp), Lach.(sne), 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), Stront.(sne), Succ.(br), Succ-ac.(lby5), Sulfa.(jl), Sulph.(k), Sulph-ac.(Geukens), Symph.(rmk1,sne), Syph.(Boger;CR), Thuj.(k), TNT (J.Shah,UTH),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), Fl-ac.(lby), Infl.(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), Ars-s-r.(sne), Benzol.(=Toxikologie)(lby6), Hecla.(sne), 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**}, **Hecla.(sne)**, Nat-m.(sne), Nat-s.(sne), Phos.^{sne2/R.S.Pareek**}, **Symph.(sne)**
?: Bar-j.(lby), Carbn-s.(lby), Scroph-n.(lby)
- **myelodysplastisches Syndrom (MDS)**:
- **Polycythaemia vera**: Aur.^{alp***}

Lippenkrebs: (>68 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-f.(sne)**, **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.(Choudhurx;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.(Banerjea;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: (>96 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,glt), 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.^{wrj2****}, 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)^{wrj1****}, 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), FI-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?,**sne**), Kali-m.^{rzh****}, **Kreos.(Choudhury,CR)**, Lach.(rmk), Lyc.(rmk1), Med.(lby5), Merc.(lby5), Methyl-b.(gm1), **Nat-s.(sne)**, Nicc.(lby5), Nicc-s.(lby5), Phos.(gm,sne)^{snd****,wrj1****,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.**^{rzh****,rzh****,rzh**,rzh*,mnr****}, Sil.(lby5), Spong.^{wrj1****}, 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), FI-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.(gsy), Tax.(lby), Ther.(lby), Thuj.(lby)

a) kleinzellig:

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

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

- **Pleuramesotheliom**: Asbest(gsy)^{hub*}, **Lob-e.(sne)**, Phos.^{pha****}, **Thuj.**^{wrj2}

Lymphom: s. Non-Hodgkin-Lymphom

Magenkrebs: (>136 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)^{wrj1****,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,br01,gm1,p1), Calc.(b), Calc-f.(br01), 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), **Epil-a.(sne)**, Fl-ac.(lby5), Form-ac.(br01,Anschutz), Gaert.(vs), Ger.(E.Jones,sne), Graph.(br01,t11), Grat.(lby5), **Hecla.(sne)**, **Hydr.**(k,rmk,p1,banj)^{MMPP/Kishore****, MMPP:Amberg***, MMPP:Thompson**, MMPP:LaBrune**}, Iod.(sne), **Ion-rad.(Sherr,CR)**, **Ip.(Hoyne,CR)**, **Iod.(sne)**, Iris.(k), Kali-ars.(lby5), Kali-bi.(k2,sgx,p1), **Kali-br.(Choudhury,CR)**, Kali-c.(br01), 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.(br01,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)**, **Symph.(sne)**, 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-sn.(lby), Caes-met.(lby), Calend.(lby), Cimic.(lby), Cory.(klc), Croc.(lby), Euph-c.(lby), Germ-met.(lby), 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-Ga:** 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): **Con.(sne)**, Hecla.^{bn6(**)}, Hydr.^{c12*}, Scroph-n.(rmk), Sep.^{rzh****}, Spong.(rmk), Syph.^{bn6(**)}, Thuj.(rmk)^{bn6(**)}

Melanom: (>50 Mittel)

Acet-ac.(Master,CR), Arg-n.(k), Ars.(mp,sne), Ars-br.(rmk1), Ars-i.(Goswami,CR)^{mt**}, Ars-s-f.(Goswami,CR), **Bengalrosa (Urtinktur-Injektion)**^{rzh****}, 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), **Hecla.(sne)**, Hydr.(sne), Hyos.(sne), **Ign.(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), **Phos.(sne)**, Plb.(sne), Rad-br.(Goswami,CR), Sang.(CR), **Scirr.(sne)**, 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-tcy.(klc), Lob-e.(klc), Merc-cy.(klc), Methyl.(klc), Myris.(klc), Strych-g.(klc), Tax-br.(klc)

Mesotheliom: s. Lungenkrebs,Pleuramesotheliom

Milztumor/-krebs: (>38 Mittel)

Alum.(Goswami,CR), Aran.(Goswami,CR), Ars.(sne), 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,sne)^{bn6(**),bn6(**)}, Chin.(sne), Chin-ars.(lby5), Diosm.(lby5), **Ferr-acet.(Goswami,CR)**, Ferr-ar.(Goswami,CR), Ferr-i.(Goswami,CR), **Hecla.(sne)**, 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.(sne)^{bn6(**)}, Vario.(sne)

Morbus Hodgkin: (>51 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***}, Carb-n-s.(lby5), Carc.(rmk1), Cean.(bn), Cist.(tl1,sne), Con.^{sne2/Schwarz**}, ^{rzh(****)}, **Dros.(Tyler;CR)**, Ferr-j.(lby5)^{pha***}, Ferr-pic.(bro1), Fl-ac.(lby5), **Hecla.(sne)**, 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,sne)**^{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)

Multiples 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.(Böninghausen,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.(Böninghausen,CR)**, Symph.(Grimmer, **sne**), 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), **Hippo.(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; **Böninghausen,CR)**, Symph.(gm1), Syph.(Morrison), Tab.(b), **Tarent.(Allen,CR)**, Thuj.(sne), Zinc.(b) - **Nasopharyngeal-Krebs: Thuj. (J.Shah,UTH)**

Neuroblastom:

Nierenkarzinom: (>43 Mittel)

Anil.(Kasad,CR), Ant-c.(sne), Arist-c.(sne), Ars.(snd,sne), Aspar.(Dutt,CR), Baros.(Dutt,CR), Bell.(Dutt,CR), Bell-p.(p2), Benz-ac.(Dutt,CR), Berb.(Dutt,CR), Calc.(sne), Cann-s.(Dutt,CR), Canth.(Dutt,CR), Chim.(sne), Coca.(Dutt,CR), Croh-h.(Khaneja,CR), Cur.(Dutt,CR), Epig.(Dutt,CR), Form.(sne), Hecla.(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), Palo(sne), Phos.(Dutt,CR), Plb.(lby5), Plb-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) (>42 Mittel):

Alum.(sne), Arg-n.(rmk,sne), Ars.(rmk,sne), Ars-s-r.(sne), Bapt.(sne), Bar-c.(sne), Bism.(lby5), Cact.(sne), Caj.(sne), Calc.(sne), Carb-an.(banj,sne), Carc.(sne), Caust.(rmk,sne), Con.(rmk1)^{rzh****}, Cund.(ftb in cpb1,p1,banj,sne), 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?,sne), Staph.(banj), Stry-p.(lby5), Thuj.(rmk,sne), 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: (>27 Mittel)

Alum.n.(Bell), Apis.^{p1**}, Arg-m.(sgx), Ars.(k)^{sne2/Chapman***, mtr****}, Aur.^{Johnstone,HP1885}, 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), Syp.^{bn6**}, Thuj.(rmk1)^{wrj1****,bn6**}, Vib.(rmk1,sne), X-ray.(lby5)

?: Asperg-n.(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: (>47 Mittel)

Ars.(rmk, wrj2), Ars-i.(Goswami;CR), Aur-m.^{rzh*}, Bar-c.(sne), Bar-j.(rmk), Bar-m.(Stauffer;CR), Bell.(sne), 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,sne), 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), Nat-s.(sne), 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,sne), 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: (>73 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,sne)^{snd*}, Cop.(mp), Crot-h.(hr,ptk1), Cycl.(Raue;CR), Dig.(lby5;Raue,CR), Epil-a.(sne), Euph.(Geukens), Ferr-pic.(lby5), Fl-ac.(lby5), Graph.(Raue;CR), Ham.(Bowie;CR), Hydr.(sne), Hydrang.(sne), Iod.(mp,sne), Ion-rad.(Sherr;CR), Kali-cy.(gm1,lby5), Kali-j.(lby5), Kryson(lby5), Lyc.(Geukens,rmk1,wrj1,sne), 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,sne), Sars.(Geukens), Scirr.(rmk1), Sel.(mp), Senec.(mp), Sep.(sne), Sil.(mp), Staph.(Morrison), Sulfonam.(jl), Sulph.(lby5), Thiosin.(lby5), Thuj.(lby5,rmk,wrj1, banj,sne), 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,sne), Calc-p.(Boericke?,sne), 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.(sne), Graph.(hr1), Hecla.(c,kr1,sne), 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)^{wrj2****}, 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**: Hecla. (sne), Phos.(wrj2), Symph. (sne)

- **Liposarkom**: Thuj.^{wrj1****}

- **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.,sne), 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,sne), 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.(Bönninghausen,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.(Bönninghausen,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.(Bönninghausen,CR)**, Hydr.(k,hr), **Hyper.(Clarke,CR)**, **Kali-s.(Goswami,CR)**, **Kreos.(Bönninghausen,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)**, **Merc-cy.(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)**, **Scirrh.(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-i.(Kishore,p2,sne)**^{pha/lmnau2007***}, **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), Thyр.(lby)

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

Alum.(lby5), Aur.(sne), Ars.(bro1), Aur.(sne), **Aur-ar.(CR)**, Aur-m.(gm), **Calc-f.(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)**, **Scirrh.(Goswami,CR)**, Spong.(sne), **Staph.(Goswami,CR)**, Thuj.(bro1)

Speicheldrüsenkrebs: (vgl. Gesichtskrebs; vgl. im CR: Mund, Verhärtung, Parotis) (>12 Mittel):

Alumn.(Schlegel;CR), **Anthr.(Schmidt;CR)**, **Bar-c.(sne)**, **Bar-m.(sne)**, **Brom.(CR)**, **Calc-f.(Stephenson?,sne)**, **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: (>203 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.(Vithoukias,CR)**, **Aug.(Gilchrist,CR)**, **Aur.(k)**^{Johnstone,HP1885}, **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.(Böninghausen,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), **Sabal.(sne)**, 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)

-- **Zervixkrebs**: (>60 Mittel)

Anan.(Allen,CR), Aln-gl.(lby5), Alumn.(lby5), Anan.(lby5), Arg-m.(gm), Arg-n.(sgx,sne2:H.Farrington), Arn.(banj), Ars-i.(sne), **Aur.**^{Johnstone,HP1885}, **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)**^{car****}, 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: Hurndall***}, **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.(sne)^{Borland**}, Kali-chl.(k), Kali-cy.(k,ftb in cpb1,p2)^{Petroz in gcj****}, Kali-i.(k), Kali-m.(sne,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.(Woddbury,CR), Semp.(bro1,ftb in cpb1,p2), Semp-t.(Hale), Sep.(k), Sil.(k), Staph.(Gilchrist,CR), Strych-g.(bro1), Sulph.(k)^{wij****}, 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)