

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 Repertoriumpersonen 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 Repertoriumpersonen (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 aufgeblättert 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 Krebssymptome (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 Krebssymptome)
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 Seminaraufzeichnungen 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, Seminarmitschriften (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, Seminarmitschriften, unter: www.homoeopathy.at (= Webside von H. Retzek)
sp	Stephenson
srt	E.v.Seherr-Thohs (HK, 2/2019)
tl1	Tyler, Homöopathische Arzneimittelbilder
vh	Vithoulkas
wrj1	Wurster, Die homöopath. Behandlung von Krebs und metastasierter Tumore (2006) (= neues Radarkürzel)
wrj2	Wurster, Zeitschriftenartikel, Seminarmitschriften – 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: Drüsenträgerkrebs!) (>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.(Choudhury,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)

Augentumor: (>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.(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), **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)^{rzh**}, Staph.(gm1, sne), Sulph.(lby5), **Sy-co.(Paterson,CR)**, **Symph. (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.(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 gjj**,gkj***, 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(**),bn11(**),bn11(**),MMPP: Bayes*(5 Fälle), MMPP: Bradshaw* (2 Fälle), **Hydrang.(CR)**, Hyper.(lby5), Ign.(sne), **Iod.(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.(Mutathukunnel,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.(Lilenthal,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.(Mutathukunnel,CR)**, Sabin.(b), **Samars.(Grimmer,CR)**, Sang.(k), Sars.(c2)^{c6(**)}, **Scirrh.**(c1)^{c12(**),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.(Mutathukunnel,CR)**, **Spig.(Clarke,CR)**, **Spirae.(CR)**, Staph.(kr), Strych-g.(bro1), **Sulph.(k)**^{sne2/Gallupe(***)}, **Sulph-i.(k2)**, Syc-co.(Paterson), **Symp. (sne)**, Tarent.(bro1), Tep.(lby5), Thiosin.(lby5), Thlasp.^{bn6(**)}, **Thuij.**(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)

? : Acon-l.(lby), Anan.(lby), Arist-cl.(lby), Ars-br.(lby), Astra-m.(lby), Bac.(lby), Bamb-a.(lby), Benzq.(lby), Cact.(lby), Cadm-s.(lby), Caes-met.(lby), Com.(klc), Croc.(klc), Cupre-l.(lby), Equis-a.(klc), Ethin-cypr.(lby), Ferr-acet.(bn), Foll.(lby), Ger.(lby), Hypoth.(lby), Lappa.(lby), Laur.(lby), Mamm.(lby), Mang.(lby), Melis.(lby), Merc-ar.(lby), Mom-b.(lby), Oestradiol.(lby), Ol-j.(lby), Op.(lby), Ozone.(lby), Paeon.(lby), Plat.(bn), Quinhydr.(lby), Rob.(lby), Sec.(lby), Syph.(lby)

-- 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), Influ.(Julian), **Lymphozyten**(sr), **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.(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)**, **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)^{66*}, 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), **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), Propi.(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/Zökum:

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/Archibald*}, 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.(Bönnigh.,CR), Orni.(sne), Paeon.(gm,sne), Paro-j.(jl), Petr.(Dutt,CR), Phos.(sgx)^{wrj2***}, 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.(=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. „Postraumatische 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), 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), 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)^{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.(Bönnigh.,CR), Nux-m.(=Tonsillen)^{sne2/Baig***}, Pall.(Scholten,CR), Ph-ac.(mp), Phos.(mp,p1), Phyt.(sgx,p1), Pic-ac.(mp), Plb.(Murphy,CR), Polyr.(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) (>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(***)}, Ars-s.(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.(Bönnighausen,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), Ful.(br1), Gali.(vs), Ger-r.(Madaus,CR), Hep.(lby5), Hippoz.(gm1), Ho.(br), Hydr.(k,bg2)^{MMP: 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,tl1), Kali-tcy.(gm1), Kreos.(k,tl1), Lach.(k2),

Lap-a.(k,hr1,bg2), **Lob-c.(Boericke,CR)**, Lob-e.(cpb,bro1)^{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.(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), **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.(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: (>86 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.(sne), 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, **glt**), 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)(sne), Hippoz.(gm), Hydr.(bro1), Hyper.(sne), 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), **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,bro1,p2,**glt**), Plb-j.(rmk1), Plb-p.(lby5), **Rad-br.(Goswami,CR)**, **Ruta.(banj)**, **Sabal.(sne)**, Sep.(bro1,**glt**)^{rzh***}, Sil.(k,p2), Staph.(Patel, **sne**), **Stram.(Murphy,CR)**, Sulph.(k,sne,glt), Sulph-j.(lby5), **Sulfon.(sne)**, Syph.(lby), Symph.(sne), **Tarent.(sne)**, Thiosin.(lby5), Thuj.(k,c,snd,sne,p2,**glt**), 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), **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)^{Please 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), **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**}, Hydrc.(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), Scirrh.(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,sne), 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 !) (>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), Hydrc.(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.(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), Aur-s.(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), 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)^{b66(**)}, 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.(Bönninghausen,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 - 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,bro1), 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)**,
Gunp.(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.(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.(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), **Chei.(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****}, **Lys.(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)**, Scirrh.(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), **Symph.(sne)**, 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: (>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), Scirrh.(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), Influ.(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), Carb-n.(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.(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.(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), 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?,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-I.(lby5), Psor.(A.Chatterje-Study; lby5), Sabad.(Masi), Sang.(rmk1), Scirrh.(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), 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.(gsy), Tax.(lby), Ther.(lby), Thuj.(lby)

a) **kleinzellig**:

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

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

- **Pleuramesotheliom**: Asbest(gs)^{huh*}, **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****,car1***}**, 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), **Epil-a.(sne)**, Fl-ac.(lby5), Form-ac.(bro1,Anschutz), Gaert.(vs), Ger.(E.Jones,sne), Graph.(bro1,tl1), 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.(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(***)}**, 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), Scirrh.(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-o.(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), Scirrh.(bn), Sed-ac.(lby), Spirae.(lby)
-- **Pylorus-Ca**: Acet-ac.(ptk1), Ars.^{car1***}, 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.(tl1, 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**)^{mtr**}, 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), **Scirrh.(sne)**, Scroph-n.(Master,CR), Sil.(sne), Sol.(mp), Squil.(Master,CR), Sulph.(snd,wrj1!)^{wrj1****}, **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***}, Carbn-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), Scirrh.(lby), Sulph-j.(lby), Tub-k.(lby), Uran-n.(klc), V-ab.(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)^{MMP: Nankivell*}, Hydrin-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, 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.(Hoyme,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) - Nasopharingeal-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), Crot-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(***)}, 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)

Alumn.(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**}, Lilt.(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,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), Scirrh.(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)^{lwd**}, 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), Scirrh.(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), Phyti.(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**)^{nd*}, 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), Scirrh.(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), Thyr.(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.^{nd, mn**}, 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:Helmut,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.^{nd(***)}

?: 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), **Symp.**(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)

Scirrhous: (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), **Symp.**(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/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(***)}, **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), Thyr.(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.**(Vithoulkas,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.(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*}, Hydrc.(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.(Bönninghausen,CR)**, Sabad.(hr1), **Sabal.(sne)**, Sabin.(k), Sang.(k), Sars.(ptk1), Scirrh.(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: (>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), Hydrc.(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), **Thlasp.(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), Oestradiol.(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)

Vulvakerbs/Labienkrebs:

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

- *Crauosis 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)^{wrj***}, 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)