

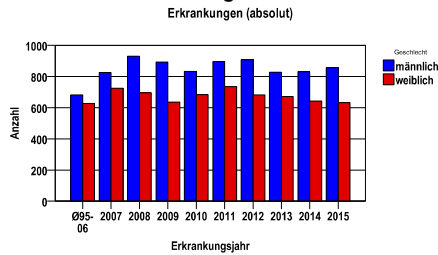
Kolorektale Karzinome C18-C21

Durchschnittlich erfasste Erkrankungszahlen

Zeitraum	Geschlecht	N	rohe Rate	altersstandardisierte Rate (ESR)*	arithm. Alter Jahre	medianes Alter Jahre	Vergleich medianes Alter	Vergleichsquelle
2010 - 2014	männlich	4293	118,5	66,0	70,6	71,6	71,5	RKI, BRD 2011-2012
	weiblich	3414	89,5	38,6	73,7	75,5	75,0	

* europastandardisierte Rate

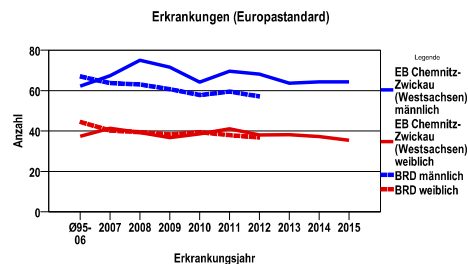
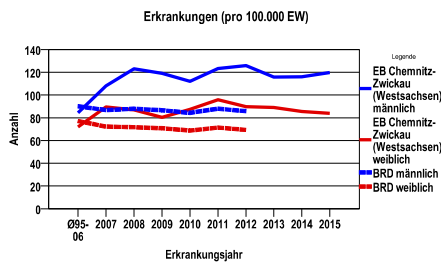
Anzahl Neuerkrankungen



Absolute Neuerkrankungen und Neuerkrankungsraten je 100.000 Einwohner

Jahr	absolut männlich	absolut weiblich	Rohe Rate männlich	Rohe Rate weiblich	Stand. Rate männlich	Stand. Rate weiblich
2015	857	632	119,7	83,9	64,3	35,4
2014	830	643	115,9	85,4	64,3	37,2
2013	828	671	115,6	89,1	63,7	38,1
2012	907	682	125,8	89,8	68,1	38,0
2011	895	734	123,3	95,9	69,6	41,1
2010	833	684	112,0	87,4	64,2	38,6
2009	892	636	119,0	80,5	71,6	36,7
2008	930	695	123,0	86,9	74,9	39,2
2007	826	725	108,0	89,5	67,4	41,3
Ø95-06	682	627	84,4	72,0	62,2	37,4

Stand. Rate = Europastandard



Vergleichswerte - - - ; - - -

RKI, BRD 2012, männlich	85,8
GKR, Sachsen 2009-2012, männlich	101,9
RKI, BRD 2012, weiblich	69,3
GKR, Sachsen 2009-2012, weiblich	75,5

Vergleichswerte - - - ; - - -

RKI, BRD 2012, männlich	57,1
GKR, Sachsen 2009-2012, männlich	62,9
RKI, BRD 2012, weiblich	36,8
GKR, Sachsen 2009-2012, weiblich	36,8

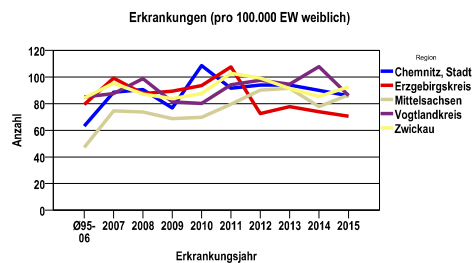
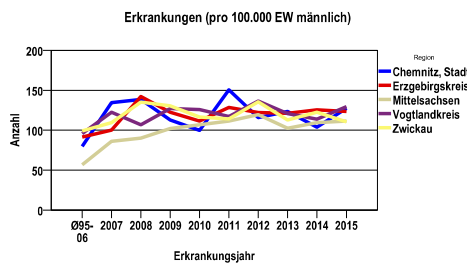
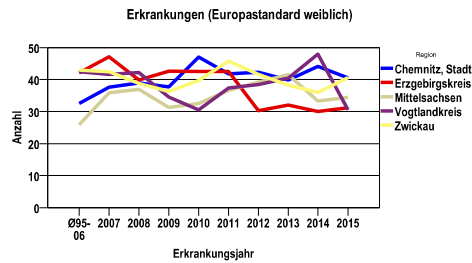
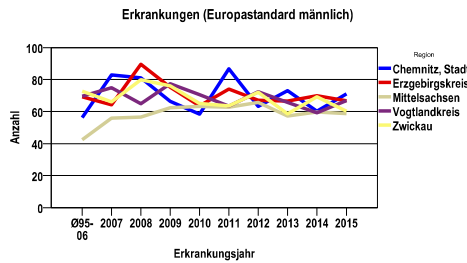
Kolorektale Karzinome C18-C21

Zahl der Neuerkrankungen nach Stadt-/Landkreisen

EB Chemnitz-Zwickau (Westsachsen)	absolut männlich					absolut weiblich				
	2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011
Chemnitz, Stadt	150	122	145	135	175	107	112	117	117	114
Erzgebirgskreis	212	215	208	212	225	127	133	140	132	198
Mittelsachsen	173	170	159	187	176	138	124	146	145	129
Vogtlandkreis	147	129	137	156	135	104	130	114	119	116
Zwickau	175	194	179	217	184	156	144	154	169	177

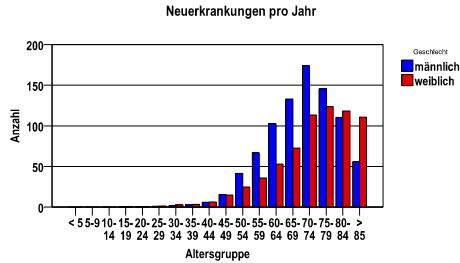
Neuerkrankungsrate nach Stadt-/Landkreisen (n/100.000 Einwohner), altersstandardisiert (ESR)

Region	Stand. Rate männlich					Stand. Rate weiblich				
	2015	2014	2013	2012	2011	2015	2014	2013	2012	2011
Chemnitz, Stadt	71,1	60,3	73,0	63,2	86,8	40,5	44,1	39,8	42,3	41,8
Erzgebirgskreis	66,8	69,9	66,6	67,1	74,1	31,2	30,0	32,0	30,3	42,6
Mittelsachsen	58,7	59,8	57,2	65,8	62,7	34,5	33,3	41,6	39,2	36,6
Vogtlandkreis	66,9	59,2	65,7	72,4	63,5	30,5	47,9	40,5	38,4	37,4
Zwickau	60,2	69,3	58,5	72,1	63,7	40,6	35,9	38,3	41,6	45,8

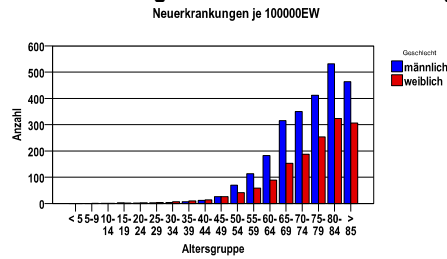


Diagnosejahre
2010 bis 2014

Neuerkrankungen/Jahr nach Altersgruppen



Neuerkrankungen/100.000 EW nach Altersgruppen



Häufigkeit der Tumorerkrankungen nach der Lokalisation (ICD-O)

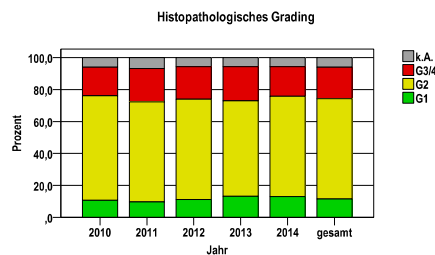
ICD-O	Bezeichnung	m	%m	w	%w	ges.	%ges.
C18.0	Zökum	362	8,4	420	12,3	782	10,1
C18.1	Appendix vermiformis	41	1,0	62	1,8	103	1,3
C18.2	Colon ascendens	358	8,3	387	11,3	745	9,7
C18.3	Flexura hepatica	187	4,4	154	4,5	341	4,4
C18.4	Colon transversum	255	5,9	218	6,4	473	6,1
C18.5	Flexura lienalis coli	115	2,7	85	2,5	200	2,6
C18.6	Colon descendens	150	3,5	87	2,5	237	3,1
C18.7	Colon sigmoideum	1064	24,8	794	23,3	1858	24,1
C18.8	Kolon, mehrere Teilbereiche überlappend	21	,5	8	,2	29	,4
C18.9	Colon	10	,2	23	,7	33	,4
C19.9	Rektosigmoidaler Übergang	22	,5	20	,6	42	,5
C20.9	Rektum o.n.A.	1659	38,6	1056	30,9	2715	35,2
C21.0	Anus o.n.A.	9	,2	26	,8	35	,5
C21.1	Analkanal	37	,9	61	1,8	98	1,3
C21.2	Kloakenregion	1	,0	2	,1	3	,0
C21.8	Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Bereiche überlappend	2	,0	11	,3	13	,2
	Gesamt	4293	55,7	3414	44,3	7707	.

Histologische Häufigkeitsverteilung

Bezeichnung	M-Code	N	%	% gesamt
Adenokarzinom o.n.A.	8140/3	4503	60,0%	58,4%
Adenokarzinom in tubulovillösem Adenom	8263/3	644	8,6%	8,4%
Tubuläres Adenokarzinom	8211/3	565	7,5%	7,3%
Schleimbildendes Adenokarzinom	8481/3	423	5,6%	5,5%
Muzinöses Adenokarzinom	8480/3	411	5,5%	5,3%
sonstige maligne Histologien		956	12,7%	12,4%
maligne Histologien gesamt		7502		97,3%
unklare Dignität gesamt		2		0,0%
nicht histologisch gesichert		203		2,6%

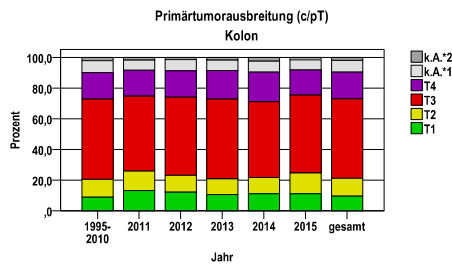
Histologisches Grading (nur histologisch gesichert)

Jahr	G1	G2	G3/4	k.A.	gesamt
2010	158	971	266	89	1484
2011	154	992	331	108	1585
2012	173	974	316	88	1551
2013	191	871	309	84	1455
2014	187	897	264	81	1429
gesamt	863	4705	1486	450	7504
%	12	63	20	6	100



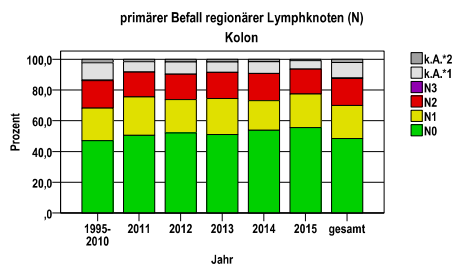
TNM, UICC

Kolon C18



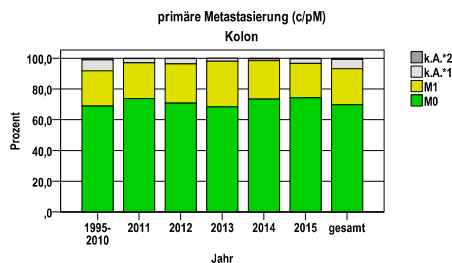
Primärtumorausbreitung (c/pT)

Jahr	T1	T2	T3	T4	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	1184	1579	7043	2320	1077	268	13471
2011	130	126	485	166	66	17	990
2012	123	112	519	176	74	15	1019
2013	96	94	474	171	61	16	912
2014	101	97	452	176	65	22	913
2015	107	132	490	159	63	15	966
gesamt	1741	2140	9463	3168	1406	353	18271
%	10	12	52	17	8	2	100



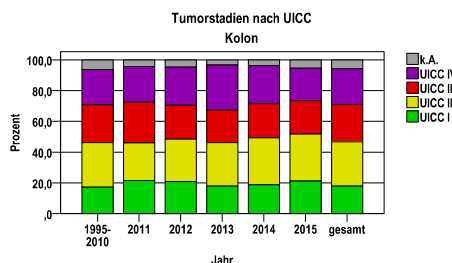
primärer Befall regionärer Lymphknoten (N)

Jahr	N0	N1	N2	N3	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	6333	2844	2408	51	1515	320	13471
2011	500	247	160	0	67	16	990
2012	531	221	168	0	81	18	1019
2013	465	214	155	0	62	16	912
2014	491	176	161	0	70	15	913
2015	536	212	156	0	53	9	966
gesamt	8856	3914	3208	51	1848	394	18271
%	48	21	18	0	10	2	100



primäre Metastasierung (c/pM)

Jahr	M0	M1	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	9274	3093	971	133	13471
2011	731	230	26	3	990
2012	722	260	35	2	1019
2013	623	271	18	0	912
2014	670	228	12	3	913
2015	717	216	30	3	966
gesamt	12737	4298	1092	144	18271
%	70	24	6	1	100



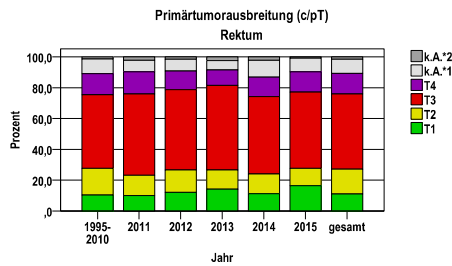
Tumorstadien nach UICC

Jahr	UICC I	UICC II	UICC III	UICC IV	k.A.	gesamt	UICC IV %
1995-2010	2320	3912	3312	3070	856	13471	22,8
2011	213	242	263	228	44	990	23,0
2012	212	281	225	253	48	1019	24,8
2013	163	259	192	268	30	912	29,4
2014	171	279	203	227	33	913	24,9
2015	205	294	211	204	52	966	21,1
gesamt	3284	5267	4406	4250	1063	18271	23,3
%	18	29	24	23	6	100	.

k.A.*1 = keine Angabe, Primärtumor jedoch histologisch gesichert
 k.A.*2 = keine Angabe, nur klinische Sicherung des Tumors

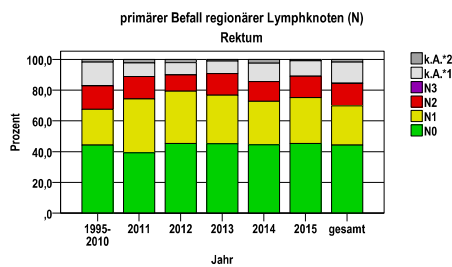
TNM, UICC

Rektum C20



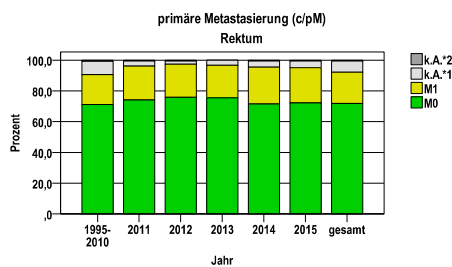
Primärtumorausbreitung (c/pT)
 Rektum

Jahr	T1	T2	T3	T4	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	790	1309	3623	1030	716	108	7576
2011	61	79	319	87	45	13	604
2012	65	78	278	65	41	8	535
2013	78	69	302	55	34	13	551
2014	59	67	263	66	57	12	524
2015	80	55	240	64	43	4	486
gesamt	1133	1657	5025	1367	936	158	10276
%	11	16	49	13	9	2	100



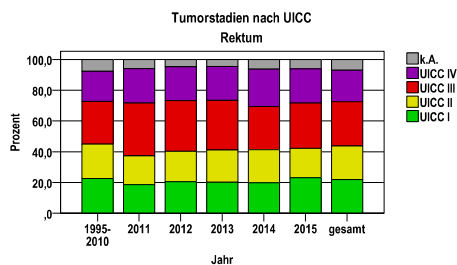
primärer Befall regionärer Lymphknoten (N)
 Rektum

Jahr	N0	N1	N2	N3	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	3360	1760	1146	24	1156	130	7576
2011	237	212	88	0	53	14	604
2012	243	181	57	0	43	11	535
2013	249	174	77	0	45	6	551
2014	233	148	67	0	63	13	524
2015	220	145	68	0	49	4	486
gesamt	4542	2620	1503	24	1409	178	10276
%	44	25	15	0	14	2	100



primäre Metastasierung (c/pM)
 Rektum

Jahr	M0	M1	k.A.*1	k.A.*2	gesamt
1995-2010	5394	1473	656	53	7576
2011	448	133	20	3	604
2012	406	115	11	3	535
2013	416	117	18	0	551
2014	375	125	21	3	524
2015	351	111	21	3	486
gesamt	7390	2074	747	65	10276
%	72	20	7	1	100

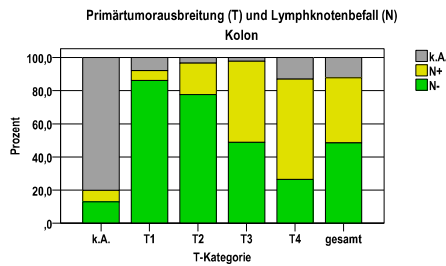


Tumorstadien nach UICC
 Rektum

Jahr	UICC I	UICC II	UICC III	UICC IV	k.A.	gesamt	UICC IV %
1995-2010	1711	1693	2109	1485	575	7576	19,6
2011	112	114	207	135	36	604	22,4
2012	110	106	176	118	25	535	22,1
2013	111	116	178	121	25	551	22,0
2014	104	113	147	127	33	524	24,2
2015	112	93	143	108	30	486	22,2
gesamt	2260	2235	2960	2094	724	10276	20,4
%	22	22	29	20	7	100	.

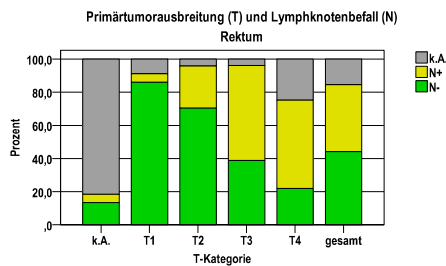
k.A.*1 = keine Angabe, Primärtumor jedoch histologisch gesichert
 k.A.*2 = keine Angabe, nur klinische Sicherung des Tumors

Tumorinfiltration (T) und Lymphknotenbefall (N)



Primärtumorausbreitung (T) und Lymphknotenbefall (N)

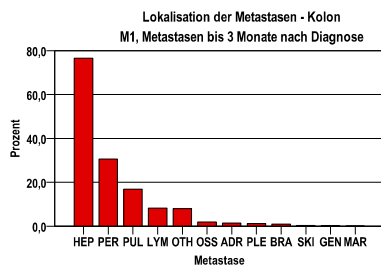
T-Kategorie	N-	N+	k.A.	gesamt	N+ %
k.A.	228	120	1411	1759	6,8
T1	1501	103	137	1741	5,9
T2	1663	406	71	2140	19,0
T3	4626	4626	211	9463	48,9
T4	837	1918	413	3168	60,5
gesamt	8855	7173	2243	18271	39,3
%	48	39	12	100	.



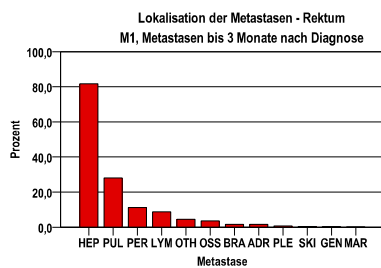
Primärtumorausbreitung (T) und Lymphknotenbefall (N)

T-Kategorie	N-	N+	k.A.	gesamt	N+ %
k.A.	146	56	892	1094	5,1
T1	975	58	100	1133	5,1
T2	1167	422	68	1657	25,5
T3	1950	2881	194	5025	57,3
T4	299	730	338	1367	53,4
gesamt	4537	4147	1592	10276	40,4
%	44	40	15	100	.

primäre Metastasen



Metastase	Anzahl	Prozent	Gesamt N
HEP	3377	76,5	4412
PER	1351	30,6	.
PUL	742	16,8	.
LYM	360	8,2	.
OTH	350	7,9	.
OSS	85	1,9	.
ADR	62	1,4	.
PLE	50	1,1	.
BRA	39	,9	.
SKI	13	,3	.
GEN	11	,2	.
MAR	5	,1	.



Metastase	Anzahl	Prozent	Gesamt N
HEP	1725	81,7	2111
PUL	591	28,0	.
PER	236	11,2	.
LYM	185	8,8	.
OTH	96	4,5	.
OSS	74	3,5	.
BRA	35	1,7	.
ADR	33	1,6	.
PLE	16	,8	.
SKI	9	,4	.
GEN	5	,2	.
MAR	3	,1	.

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung* (Kolon, Rektum)

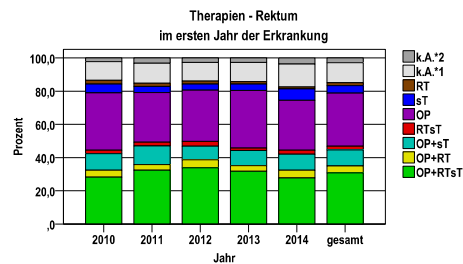
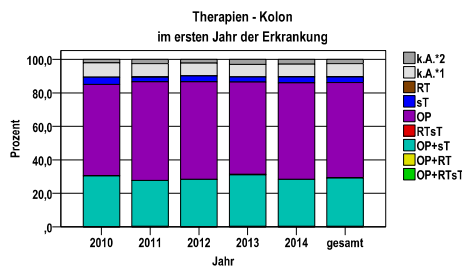
Diagnosejahre
2010 bis 2014

Kolon

Jahr	OP+RTsT	OP+RT	OP+sT	RTsT	OP	sT	RT	k.A.*1	k.A.*2	gesamt	OP %
2010	1	1	286	2	518	40	0	81	20	949	54,6
2011	2	1	265	0	573	26	1	77	25	970	59,1
2012	1	1	279	1	578	35	0	76	21	992	58,3
2013	2	1	274	2	492	26	0	67	27	891	55,2
2014	2	1	249	0	511	31	1	67	25	887	57,6
gesamt	8	5	1353	5	2672	158	2	368	118	4689	57,0
%	0	0	29	0	57	3	0	8	3	100	.

Rektum

Jahr	OP+RTsT	OP+RT	OP+sT	RTsT	OP	sT	RT	k.A.*1	k.A.*2	gesamt	OP+RTsT %
2010	138	21	49	10	169	26	11	55	11	490	28,2
2011	191	20	66	14	176	22	11	71	19	590	32,4
2012	174	25	42	15	159	19	9	58	14	515	33,8
2013	168	18	48	8	184	20	8	61	14	529	31,8
2014	139	23	49	12	150	35	6	69	18	501	27,7
gesamt	810	107	254	59	838	122	45	314	76	2625	30,9
%	31	4	10	2	32	5	2	12	3	100	.



k.A.*1 = keine tumorspezifische Therapie, jedoch histologisch gesichert
 k.A.*2 = keine tumorspezifische Therapie, nur klinische Sicherung des Tumors

sT = systemische Therapie
 RT = Strahlentherapie
 OP = Operation

OPS	Anzahl	%	OPS-Schlüssel Version 2015
5-455	3093	76,6	Partielle Resektion des Dickdarmes
5-484	561	13,9	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
5-452	327	8,1	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
5-458	267	6,6	Erweiterte Kolonresektion mit Entfernung von Nachbarorganen (*A12)
5-456	27	,7	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie
5-470	17	,4	Appendektomie
5-485	8	,2	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
5-482	3	,1	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums
gesamt	4038	.	

OPS	Anzahl	%	OPS-Schlüssel Version 2015
5-484	1355	67,4	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
5-485	481	23,9	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
5-482	202	10,1	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums
5-455	54	2,7	Partielle Resektion des Dickdarmes
5-452	32	1,6	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
5-456	10	,5	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie
5-458	5	,2	Erweiterte Kolonresektion mit Entfernung von Nachbarorganen (*A12)
gesamt	2009	.	

gesamt = Anzahl der operierten Fälle (entspricht der OP-Anzahl der vorhergehende Tabelle); Mehrfachnennungen bei den OPS-Nummern sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den operierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

Kolorektale Karzinome C18-C21

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung* (Kolon, Rektum)

Kolon

Beschreibung	Typ	Anzahl	%
Calciumfolinat, Fluorouracil, Oxaliplatin	C	683	44,8
Capecitabin	C	323	21,2
Calciumfolinat, Fluorouracil, Irinotecan	C	278	18,2
Calciumfolinat, Fluorouracil	C	252	16,5
Capecitabin, Oxaliplatin	C	149	9,8
Capecitabin, Irinotecan	C	26	1,7
Irinotecan	C	25	1,6
Medikament o. n. A.	C	25	1,6
Oxaliplatin	C	23	1,5
Bevacizumab	I	255	16,7
Cetuximab	I	118	7,7
Panitumumab	I	28	1,8
gesamt Anzahl der Fälle		1524	.

Protokolltyp:

- CM – Monochemoth.
- CP – Polychemoth.
- C – Chemotherapie o.n.A.
- IC – Immun-/Chemoth.
- H – Hormontherapie
- I – Immuntherapie
- IU – unspezif. Immunth.
- IS – spezif. Immunth.

Rektum

Beschreibung	Typ	Anzahl	%
Fluorouracil	C	725	58,2
Calciumfolinat, Fluorouracil, Oxaliplatin	C	242	19,4
Capecitabin	C	147	11,8
Calciumfolinat, Fluorouracil, Irinotecan	C	132	10,6
Calciumfolinat, Fluorouracil	C	106	8,5
Capecitabin, Oxaliplatin	C	78	6,3
Medikament o. n. A.	C	38	3,1
Fluorouracil, Oxaliplatin	C	36	2,9
Irinotecan	C	23	1,8
Bevacizumab	I	112	9,0
Cetuximab	I	70	5,6
Panitumumab	I	16	1,3
gesamt Anzahl der Fälle		1245	.

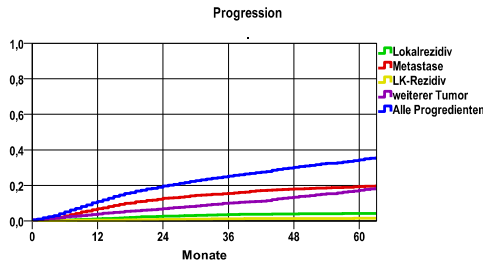
gesamt = Anzahl der therapierten Fälle; Mehrfachnennungen von Therapien sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den systemisch therapierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

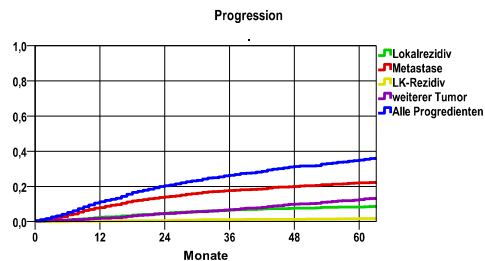
Progression

Diagnosejahre
2007 bis 2012

Kolon



Rektum



Ereignis	Monate	%	95%CI	N	zens. +† %	zens. %	E
Lokalrezidiv	12	1,2	,8- 1,5	4132	13,0	,1	44
	24	2,6	2,1- 3,1		19,0	,3	93
	36	3,5	2,9- 4,2		30,2	5,4	123
	48	3,9	3,3- 4,6		44,5	15,1	133
	60	4,1	3,4- 4,8		58,3	25,3	137
Metastase	12	6,8	6,0- 7,6	4132	12,3	,1	254
	24	12,7	11,6-13,7		16,0	,3	462
	36	15,4	14,2-16,6		24,8	5,2	552
	48	17,9	16,6-19,2		36,9	14,4	623
	60	19,4	18,0-20,8		48,8	24,0	654
LK-Rezidiv	12	,4	,2- ,6	4132	13,5	,1	14
	24	,8	,5- 1,1		20,0	,3	29
	36	1,2	,8- 1,5		31,6	5,4	41
	48	1,3	,9- 1,7		46,3	15,1	45
	60	1,4	1,0- 1,8		60,2	25,4	46
weiterer Tumor	12	3,8	3,2- 4,4	4132	13,2	,1	145
	24	6,8	6,0- 7,6		19,1	,3	249
	36	10,0	9,0-11,0		29,2	5,1	348
	48	13,3	12,1-14,5		42,0	13,9	433
	60	17,2	15,8-18,6		54,0	23,0	510
Alle Progredienten	12	10,9	9,9-11,9	4132	11,7	,1	410
	24	19,6	18,3-20,9		14,6	,3	723
	36	25,2	23,7-26,6		21,9	4,9	907
	48	30,1	28,6-31,7		32,1	13,2	1048
	60	34,4	32,7-36,1		42,0	21,6	1144

Ereignis	Monate	%	95%CI	N	zens. +† %	zens. %	E
Lokalrezidiv	12	2,5	1,8- 3,2	2171	9,1	,2	50
	24	4,8	3,9- 5,8		13,8	,8	95
	36	6,5	5,4- 7,6		22,9	4,7	125
	48	7,6	6,4- 8,8		38,0	15,0	142
	60	8,3	7,0- 9,6		52,8	26,2	150
Metastase	12	8,0	6,8- 9,2	2171	8,5	,3	163
	24	14,0	12,4-15,5		11,8	,9	279
	36	17,6	16,0-19,3		18,6	4,5	347
	48	20,0	18,2-21,8		31,3	13,8	384
	60	22,0	20,1-23,9		44,2	24,0	409
LK-Rezidiv	12	,3	,1- ,5	2171	9,9	,3	6
	24	,6	,2- ,9		15,5	,9	11
	36	1,2	,7- 1,7		25,8	5,0	22
	48	1,2	,7- 1,8		41,7	15,4	23
	60	1,7	1,1- 2,3		57,5	26,8	28
weiterer Tumor	12	1,8	1,2- 2,4	2171	9,7	,3	37
	24	4,5	3,6- 5,5		15,2	,8	89
	36	6,8	5,7- 7,9		25,1	4,8	128
	48	9,9	8,5-11,3		39,8	14,6	173
	60	12,5	10,8-14,1		53,8	25,0	201
Alle Progredienten	12	11,3	9,9-12,6	2171	8,1	,2	229
	24	20,4	18,6-22,1		10,6	,7	408
	36	26,3	24,4-28,3		16,6	4,2	519
	48	31,2	29,1-33,3		27,5	12,7	598
	60	35,0	32,7-37,2		38,4	21,9	645

mediane ereignisfreie Zeit

Lokalrezidiv	>5,0 Jahre
Metastase	>5,0 Jahre
LK-Rezidiv	>5,0 Jahre
weiterer Tumor	>5,0 Jahre
Alle Progredienten	>5,0 Jahre

mediane ereignisfreie Zeit

Lokalrezidiv	>5,0 Jahre
Metastase	>5,0 Jahre
LK-Rezidiv	>5,0 Jahre
weiterer Tumor	>5,0 Jahre
Alle Progredienten	>5,0 Jahre

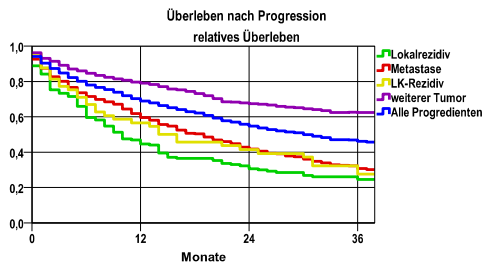
Progression setzt Vollremission voraus.

N = Anzahl der Fälle mit Vollremission
 E = Anzahl der Ereignisse

Überleben nach Progression

Diagnosejahre
2007 bis 2012

Kolon

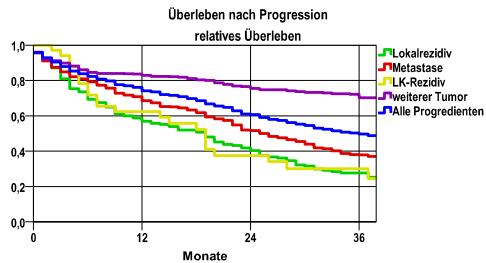


Ereignis	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
Lokalrezidiv	22,1	24,6	7,1	144	8,3
Metastase	27,7	30,8	3,5	676	8,7
LK-Rezidiv	25,7	27,6	12,9	48	6,3
weiterer Tumor	55,2	62,5	4,3	622	27,7
Alle Progredienten	41,2	46,1	2,9	1267	17,2

mediane Gesamtüberlebenszeit nach Progression

Lokalrezidiv	9,3 Monate
Metastase	18,2 Monate
LK-Rezidiv	14,1 Monate
weiterer Tumor	>36 Monate
Alle Progredienten	30,0 Monate

Rektum



Ereignis	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
Lokalrezidiv	25,3	27,6	7,2	161	11,2
Metastase	35,2	37,9	4,8	429	13,8
LK-Rezidiv	28,4	30,0	16,7	31	16,1
weiterer Tumor	64,0	70,3	6,5	273	32,2
Alle Progredienten	45,7	49,7	3,9	725	19,0

mediane Gesamtüberlebenszeit nach Progression

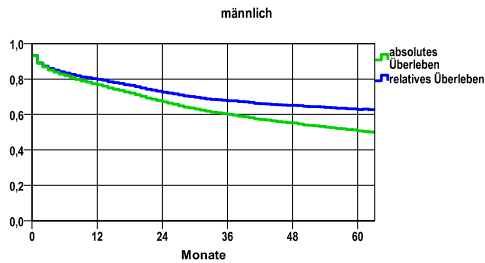
Lokalrezidiv	18,3 Monate
Metastase	25,0 Monate
LK-Rezidiv	18,2 Monate
weiterer Tumor	>36 Monate
Alle Progredienten	35,5 Monate

N = Anzahl der Fälle mit dem entsprechenden Ereignis

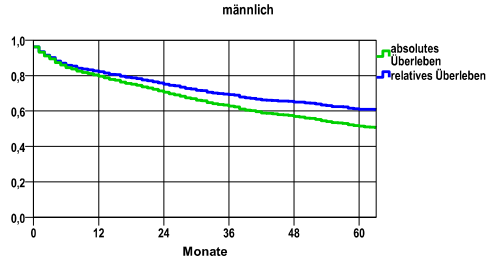
Gesamtüberleben männlich und weiblich (Kolon, Rektum)

Diagnosejahre
 2007 bis 2012

Kolon



Rektum



nur Ersterkrankungen

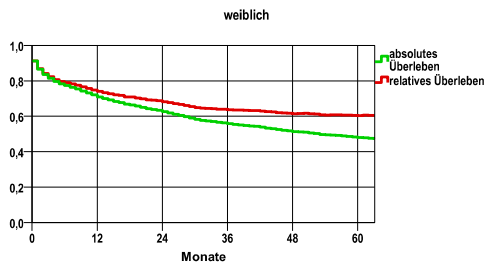
Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	76,7	79,7	1,7	2379	,0
2	67,1	72,6	1,9	.	,0
3	60,0	67,7	2,0	.	,0
4	55,2	65,1	2,0	.	4,8
5	50,7	62,8	2,0	.	12,5

nur Ersterkrankungen

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	79,7	82,2	1,9	1668	,0
2	70,6	75,2	2,2	.	,0
3	62,8	69,2	2,3	.	,0
4	57,0	65,0	2,4	.	4,0
5	51,4	61,0	2,4	.	12,4

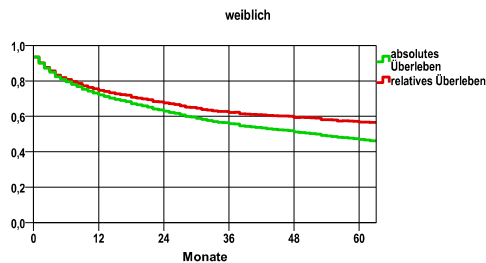
mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre



mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre



nur Ersterkrankungen

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	71,0	74,0	1,9	2170	,0
2	62,7	68,2	2,0	.	,0
3	55,9	63,6	2,1	.	,0
4	51,4	61,4	2,1	.	4,6
5	48,1	60,4	2,1	.	12,0

nur Ersterkrankungen

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	72,1	74,7	2,7	1098	,0
2	62,9	67,5	2,9	.	,0
3	55,8	62,2	2,9	.	,0
4	51,1	59,3	3,0	.	3,6
5	47,0	56,8	3,0	.	11,6

mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre

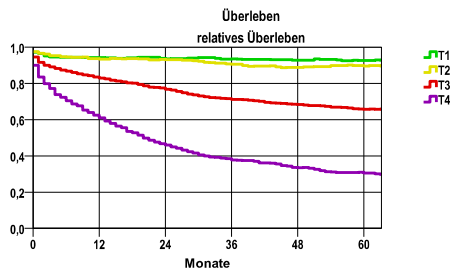
mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre

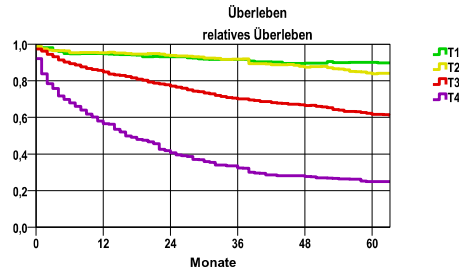
5-Jahres-Überleben nach T-Kategorie und UICC-Stadium

Diagnosejahre
2007 bis 2012

Kolon



Rektum



nur Ersterkrankungen

T-Kategorie	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
T1	78,9	92,6	3,7	478	21,5
T2	74,0	89,6	3,8	527	15,6
T3	52,9	65,7	2,1	2312	13,3
T4	24,4	30,5	2,9	842	6,1

mediane Gesamtüberlebenszeit

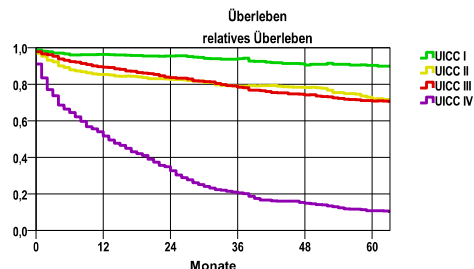
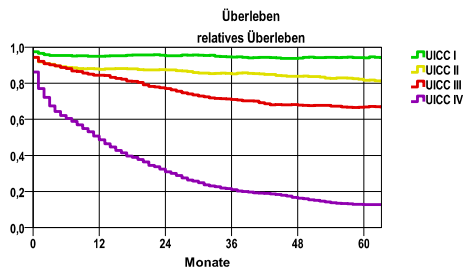
T1 >5,0 Jahre
 T2 >5,0 Jahre
 T3 >5,0 Jahre
 T4 1,7 Jahre

nur Ersterkrankungen

T-Kategorie	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
T1	77,2	90,1	4,9	289	16,6
T2	71,4	83,8	4,7	380	15,8
T3	52,4	61,7	2,6	1445	13,6
T4	20,8	24,9	4,1	395	5,1

mediane Gesamtüberlebenszeit

T1 >5,0 Jahre
 T2 >5,0 Jahre
 T3 >5,0 Jahre
 T4 1,3 Jahre



nur Ersterkrankungen

UICC-Stadium	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
UICC I	78,7	94,1	2,8	860	19,1
UICC II	64,3	81,6	2,7	1273	16,2
UICC III	53,5	66,8	3,0	1091	12,5
UICC IV	10,4	12,7	1,8	1136	3,3

mediane Gesamtüberlebenszeit

UICC I >5,0 Jahre
 UICC II >5,0 Jahre
 UICC III >5,0 Jahre
 UICC IV ,9 Jahre

nur Ersterkrankungen

UICC-Stadium	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
UICC I	76,5	90,3	3,7	523	15,7
UICC II	58,8	71,9	4,1	570	15,3
UICC III	60,8	70,8	3,3	892	15,5
UICC IV	9,2	10,8	2,3	624	3,0

mediane Gesamtüberlebenszeit

UICC I >5,0 Jahre
 UICC II >5,0 Jahre
 UICC III >5,0 Jahre
 UICC IV 1,1 Jahre

Gesamtüberleben männlich und weiblich (kolorektales Karzinom)

Diagnosejahre	
2007 bis 2012	

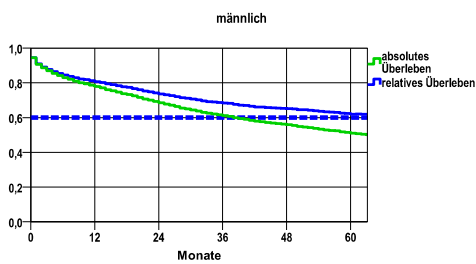
männlich

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	77,9	80,7	1,3	4130	,0
2	68,5	73,6	1,4	.	,0
3	61,1	68,3	1,5	.	,0
4	55,9	65,1	1,5	.	4,4
5	51,0	62,0	1,6	.	12,4

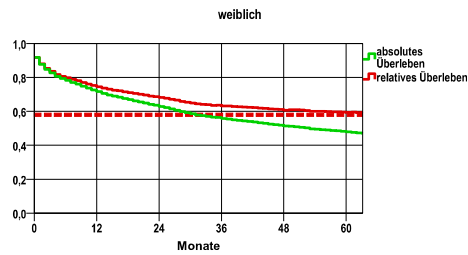
weiblich

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	71,6	74,5	1,5	3378	,0
2	62,9	68,2	1,6	.	,0
3	55,9	63,2	1,7	.	,0
4	51,4	60,7	1,7	.	4,2
5	47,9	59,3	1,7	.	11,9

nur Ersterkrankungen



nur Ersterkrankungen



mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre

Vergleichswert - - - - , 5-Jahres-Überleben (%)

RKI, BRD 2011-2012, niedrigster Wert, männlich 60,0

mediane Gesamtüberlebenszeit

>5,0 Jahre

Vergleichswert - - - - , 5-Jahres-Überleben (%)

RKI, BRD 2011-2012, niedrigster Wert, weiblich 58,0

verwendete Sterbetafel:
 Sachsen 1995-2011