

Scoring der Mitoseanzahl für das histologische Tumorigradung nach Elston & Ellis (1991)

Mikroskop/Nutzer	SFZ	GFD (mm)	GFF (mm ²)
Al-Darwish	20	0,5	0,196
Blind	20	0,5	0,196
Burkhardt	25	0,625	0,307
Dankof	22	0,55	0,238
Denkert	25	0,625	0,307
Dietel	25	0,625	0,307
Diskussionsmikroskop	22	0,55	0,238
Forberger	20	0,5	0,196
Freiersleben	22	0,55	0,238
Fritzsche	26,5	0,662	0,345
Ghevondyan	20	0,5	0,196
Guski	25	0,625	0,307
Knösel	20	0,5	0,196
Koch	25/20	0,625/0,5	0,307/0,196
Kölble	22	0,55	0,238
Krenn	25	0,625	0,307
Kristiansen	25	0,625	0,307
Morawietz	20	0,5	0,196
Nadjari	22	0,55	0,238
Niesporek	20	0,5	0,196
Noske	22	0,55	0,238
Pahl	20	0,5	0,196
Petersen	22	0,55	0,238
Rudolph	22	0,55	0,238
Scholman	22	0,55	0,238
Schrader	25	0,625	0,307
Schwabe	25	0,625	0,307
Surowiak	20	0,5	0,196
Weichert	20	0,5	0,196
Wolf	25	0,625	0,307

SFZ = Sehfeldzahl

GFD = Gesichtsfelddurchmesser (Formel: SFZ/40)

GFF = Gesichtsfeldfläche (Formel: $(\text{GFD}/2)^2 \times \pi$)

		Score 1	Score 2	Score 3
Sehfeldzahl	GFF	Mitosen/10 HPF	Mitosen/10 HPF	Mitosen/10 HPF
18	0,159	0 – 6	7 – 11	≥ 12
20	0,196*	0 – 7	8 – 14	≥ 15
22	0,238	0 – 9	10 – 17	≥ 18
25	0,307	0 – 11	12 – 22	≥ 23
26,5	0,345	0 – 12	13 – 25	≥ 26

* Bezugswert für die angegebenen Mitosezählungen (IAP-Skript, Böcker u. Kreipe)