

Radiusfraktur, distale (hier: Klassifikation nach der AO):

Radiusfraktur, distale: Klassifikation nach der AO	
A)	extraartikuläre Fraktur
	1) der Ulna
	2) des Radius
	3) des Radius, mehrfragmentär
B)	partielle Gelenkfraktur
	1) in der Sagittalebene
	2) dorsale Kante (Barton)
	3) palmare Kante (Smith)
C)	vollständige Gelenkfraktur
	1) Y-Fraktur
	2) Metaphysäre Trümmerzone
	3) mehrfragmentär

Radiusfraktur, distale (hier: Bewertungsschema nach Lindstrom):

Radiusfraktur, distale: Bewertungsschema nach Lindstrom	
Kriterium A (Funktion)	Schmerz, Beweglichkeit
Kriterium B (Röntgen)	Verkürzung, Verkip- pung, Verschiebung
Kriterium C	Ästhetik, Deviation

Radiusfraktur, distale (hier: Klassifikation nach Frykmann):

Radiusfraktur, distale: Klassifikation nach Frykmann	
Typ I	extraartikulär, ohne Ulna- fraktur
Typ II	extraartikulär, mit Ulna- fraktur
Typ III	intraartikulär (radiokar- pal), ohne Ulnafraktur
Typ IV	intraartikulär (radiokar- pal), mit Ulnafraktur

Typ V	intraartikulär (radioulnar), ohne Ulnafraktur
Typ VI	intraartikulär (radioulnar), mit Ulnafraktur
Typ VII	intraartikulär (radiokarpal und radioulnar), ohne Ulnafraktur
Typ VIII	intraartikulär (radiokarpal und ulnokarpal), mit Ulna- fraktur

Radiusfraktur, distale (hier: Klassifikation nach Melone):

Radiusfraktur, distale: Klassifikation nach Melone	
Typ I	stabile Fraktur
Typ II	instabile Fraktur
Typ II A	retinierbare Fraktur (Re- tention)
Typ II B	nicht retinierbare Frak- tur
Typ III	instabile Spike-Fraktur
Typ IV	instabile Mehrfragment- fraktur
Typ V	Trümmerfraktur

Radiusfraktur loco typico: → *Pou-
teau-Colles-Fraktur*

Radiushypoplasie: → *Klumphand*

Radiuskonsole: herausragender Kno-
chenteil der streckseitigen *distalen Spei-
che* (vergl. *Tuberculum Listeri*)

Radiuskopffraktur: in Form einer
Abscherfraktur, *Meißelfraktur*, *Impres-
sionsfraktur* oder *Mehrfragment-Trüm-
merfraktur*

Radiuskopffraktur (hier: Klassifikation
nach Mason): s. Tabelle rechts

Radiuskopfluxation (hier: angeborene
Fehlbildung): bei *Hypoplasie* und *Apla-*