

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

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

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, <i>Deviation</i>

Radiusfraktur, distale (hier: Klassifikation nach Frykmann):

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

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

Radiusfraktur, distale (hier: Klassifikation nach Melone):

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

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

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