

<b>Altersbedingte Veränderungen</b>	<b>Klassifikation</b>	<b>Fraktur</b>
Osteoporose	Einfache Fraktur	Elastizitätsgrenze
Kreislaufschock	Mehrfragmentfraktur	Krepitation
Nervenverletzungen	Trümmerfraktur	Bruchspalt
Frakturlinie	Dislokation	DMS-Kontrolle
<b>Frakturzeichen</b>	Nichtdislozierte Fraktur	Sichere Zeichen
Geschlossene Fraktur	Knochenmetastasen	Knochenmasse
Fehlstellung	Schrägfraktur	Osteopenie
Dislozierte Fraktur	Abnorme Beweglichkeit	Knochenstrukturveränderung
Y-Fraktur	Unsichere Zeichen	<b>Komplikationen</b>
Längsfraktur	Schmerzen (Dolor)	Gelenkverschleiß
Rheumatoide Arthritis	Übungen zur Heilungsförderung	Arthrose
Spiralfraktur	Hämatombildung (Rubor)	<b>Hautbeteiligung</b>
<b>Frakturarten</b>	Gefäßverletzungen	Erwärmung (Calor)
Fehlstellungen	Bewegungseinschränkungen	Offene Fraktur
Fissur	Osteomalazie	Infektionsrisiko
Flake Fracture	Direkte Fraktur	Osteomyelitis

Grünholzfraktur	Indirekte Fraktur	<b>Begleitverletzungen</b>
Blutverlust	Pathologische Fraktur	Fixateur externe
<b>Überwachung</b>	Spontanfraktur	Platten, Schrauben
Knochendichte	T-Fraktur	Frakturanfälligkeit
Pseudarthrosen	Ermüdungsfraktur	Schwellungen (Tumor)
Blutdruck	Querfraktur	Rehabilitation
<b>Behandlungsprinzipien</b>	Retention	Wiederherstellung der Funktionalität
Reposition	Fixierung	Nägeln, Drähten
Geschlossene Reposition	Hartverbände	Verbesserung der Beweglichkeit
Ausrichten Außen	Orthesen	Ergotherapie
Konservative Behandlung	Extension	Alltagsbewältigung
Ruhigstellung	Osteosynthese	Puls
Offene Reposition	<b>Krankheitsbedingte Veränderungen</b>	Anschlussheilbehandlung
Physiotherapie	Knochenenden	