

# International Cartilage Repair Society (ICRS)

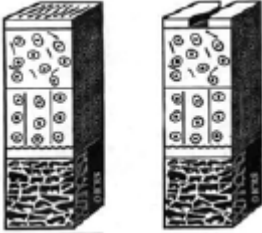
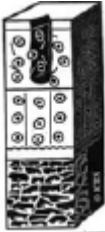
## Evaluationsbogen für Knorpelschäden

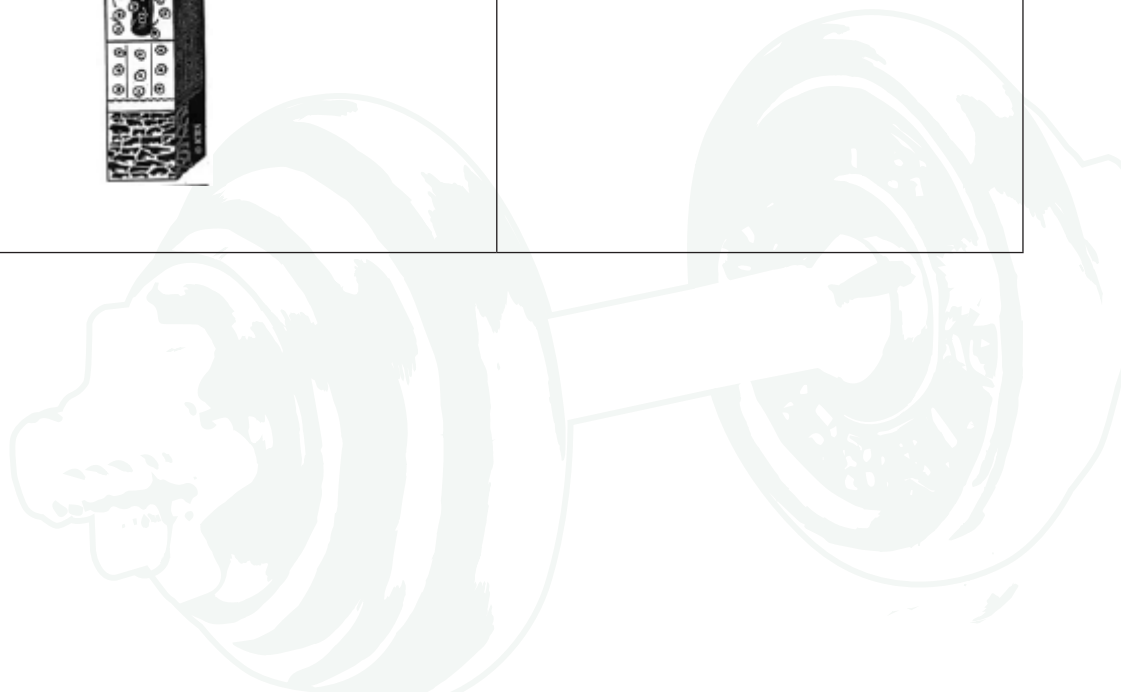
Name: \_\_\_\_\_

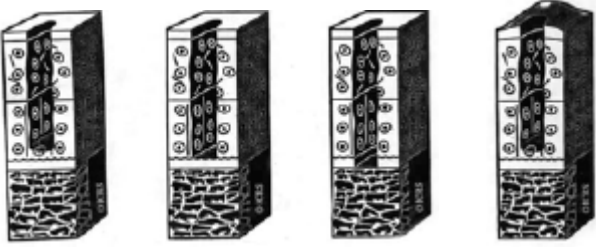
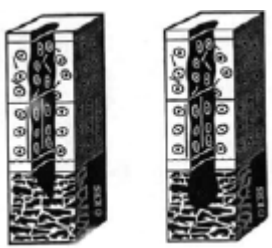
Datum: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Untersucher: \_\_\_\_\_

ICRS-Grad	Histologie	Behandlung
<b>0</b>	Normal	keine
<b>1a/b</b>	<p>a: Intakte Oberfläche aber Fibrillation und oder Erweichung</p> <p>b: zusätzlich Mikrorisse in der oberflächlichen Knorpelzone</p> <div style="text-align: center;">  </div>	keine
<b>2</b>	<p>Instabile Knorpelläsionen, die weniger als 50% der Knorpeltiefe einnehmen</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Gute Prognose mit einer Glättung der Ränder ohne eigentliche Behandlung des Schadens</p>



<p><b>3a/b/c/d</b></p>	<p>a: &gt;50% der Knorpeltiefe mit intakter kalzifizierter Knorpelzone</p> <p>b: &gt;50% der Knorpeltiefe mit verletzter kalzifizierter Knorpelzone</p> <p>c: &gt;50 der Knorpeltiefe bis zum subchondralen Knochen (Knochenplatte intakt)</p> <p>d: Zusätzlich Blistering (Erhebung auf der Oberfläche)</p> 	<p>Debridement der Wundränder und Behandlung des Schadens:</p> <p>- Abrasion, Drilling, MF, ACT, Mosaik</p>
<p><b>4</b></p>	<p>Subchondraler Knochen mit betroffen full thickness, aber keine Osteochondrosis dissecans</p> 	<p>s.o. eventuell Knochentransplantation</p>

**Quelle:**

Brittberg M. Evaluation of cartilage injuries and repair. The Journal of Bone and Joint Surgery. 2003; 85: 58.

