

## Funktionen der Gelenkstabilität: SCREENING

- Die Erhebung ist „nicht relevant“, wenn die Erhebung der Gelenkstabilität nicht von Bedeutung ist, z.B. eventuell bei Hauterkrankungen oder einer Muskel-/Sehnenverletzung. In diesem Fall wird „nicht relevant“ gleichgesetzt mit „keine Schädigung“.
- Die Erhebung ist „nicht durchführbar“, wenn möglicherweise das zu testende Gelenk aufgrund eines Verbandes oder Gips verdeckt ist oder aufgrund von Vorgaben nach einer Operation ein Test nicht durchgeführt werden darf.

### Durchführung der Screening-Tests:

Liegt ein Verdacht auf eine Gelenkinstabilität in einem der im Erhebungsbogen aufgeführten Gelenke vor, führt der Arzt einen Test zur Überprüfung der Stabilität durch. Dies kann ein beschreibender Test (z.B. Watson-Test, Ballottment-Test, etc.) sein oder eine Untersuchung aus der Manuellen Therapie. Der ausgewählte Test wird im Erhebungsbogen beschrieben, das Ergebnis des Tests entsprechend im Erhebungsbogen angekreuzt. Alle Gelenke, für die keine Beurteilung angekreuzt wird, werden als „nicht geschädigt“ bewertet.

Erhebung ist ...  nicht relevant  nicht durchführbar

Gelenk	Provokationstest	Normal	Pathologisch
Radio-Karpalgelenk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distales Radio-Ulnar-Gelenk	<b>Piano-Key-Test</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scaphoid/Lunatum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Daumen-Grundgelenk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finger-Grundgelenke		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interphalangeal-Gelenk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>