


**Checkliste 1. KA NaWi (6. Klasse)**  
**Skelett des Menschen (Knochen und Wirbelsäule)**

Kann ich´s?		Das kann ich.	Da bin ich fast sicher.	Da bin ich noch unsicher.	Das kann ich noch nicht.
Kannst du ein Forscherprotokoll schreiben?					
In welche drei Teile kannst du das Skelett einteilen?					
Aus wie vielen Knochen besteht unser Skelett?					
Welches ist der größte Knochen?					
Welches ist der kleinste Knochen?					
Aus wie vielen Knochen besteht die Hand?					
Welche Knochentypen kennst du?					
Kannst du Unterschiede und Beispiele nennen?					
Wie ist ein Röhrenknochen aufgebaut?					
Was sind die stabileren Knochen und warum?					
Erinnerst du dich an die Experimente zur Belastung von Röhrenknochen?					
Wie ist unsere Wirbelsäule aufgebaut?					
Aus welchen Bestandteilen besteht die Wirbelsäule?					
Kannst du die Teile des Wirbelknochens benennen?					
Warum können wir uns so gut bewegen?					
Wofür sind die Bandscheiben wichtig?					
Wofür ist die S-Krümmung der Wirbelsäule wichtig?					

**Checkliste 1. KA NaWi (6. Klasse)**  
**Skelett des Menschen (Knochen und Wirbelsäule)**

Kann ich´s?		Das kann ich.	Da bin ich fast sicher.	Da bin ich noch unsicher.	Das kann ich noch nicht.
Kannst du ein Forscherprotokoll schreiben?					
In welche drei Teile kannst du das Skelett einteilen?					
Aus wie vielen Knochen besteht unser Skelett?					
Welches ist der größte Knochen?					
Welches ist der kleinste Knochen?					
Aus wie vielen Knochen besteht die Hand?					
Welche Knochentypen kennst du?					
Kannst du Unterschiede und Beispiele nennen?					
Wie ist ein Röhrenknochen aufgebaut?					
Was sind die stabileren Knochen und warum?					
Erinnerst du dich an die Experimente zur Belastung von Röhrenknochen?					
Wie ist unsere Wirbelsäule aufgebaut?					
Aus welchen Bestandteilen besteht die Wirbelsäule?					
Kannst du die Teile des Wirbelknochens benennen?					
Warum können wir uns so gut bewegen?					
Wofür sind die Bandscheiben wichtig?					
Wofür ist die S-Krümmung der Wirbelsäule wichtig?					