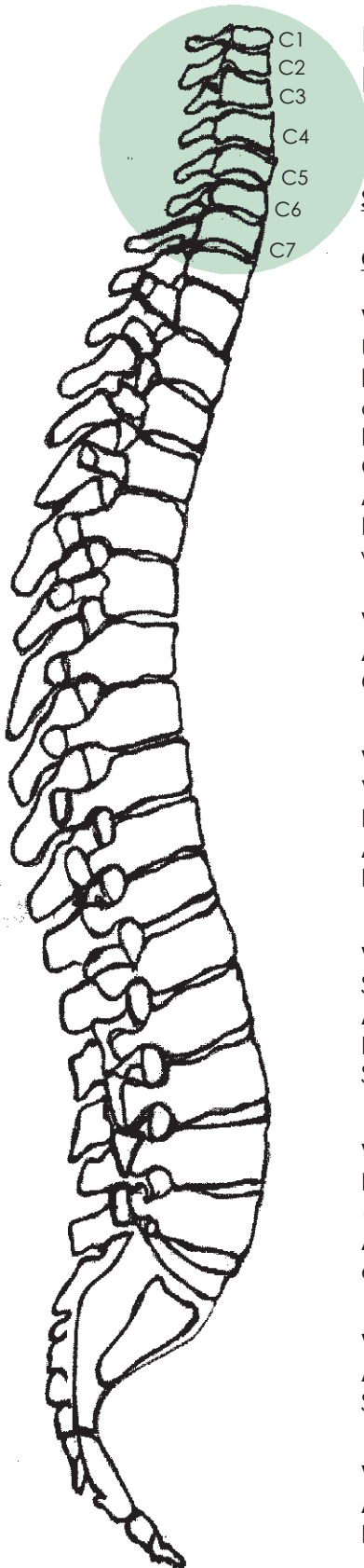




# Die Halswirbelsäule



Bei Subluxation eines Wirbelkörpers bestehen folgende Zusammenhänge:

## Subluxation (=Fehlstellung, Fixierung, Nervenirritation)

**C = cervical = Halswirbelsäule**

### **Versorgungsbereich: C1**

Überregional wichtiges Segment für alle Organe, wichtig bei

allen statischen Verlagerungen.

Direkter Zusammenhang mit der Blutversorgung zum Kopf/ Gehirn/Gleichgewichtsorgan/Innen- und Mittelohr.

**Auswirkungen:** Tinnitus, Schwindel, Migräne, Bluthochdruck, Schlaflosigkeit, Gedächtnisschwierigkeiten wie Konzentrationsmängel, etc.

### **Versorgungsbereich C2:** Nebenhöhlen, Augen (!), Stirn

**Auswirkungen:** Schlechtes Sehen, Augenleiden, Ohnmachtsanfälle möglich.

### **Versorgungsbereich C3:**

Verbindungen zum Nervus Facialis und Nervus Trigemimus, Nasennebenhöhlen

**Auswirkungen:** Trigemimus-Neuralgien, Akne, Ekzeme, Polypen, Sinusitiden, Heuschnupfen

### **Versorgungsbereich C4:** Mundregion, Schilddrüse, Schulter-Nacken

**Auswirkungen:** Angina, Stimmbandentzündung, Kehlkopfentzündung, Schilddrüsen-Über- bzw. -Unterfunktion

### **Versorgungsbereich C5:**

Nacken, Stimmbänder, Teil des Plexus brachialis (Schultergelenk, Arm, Schulter)

**Auswirkungen:** Schulterschmerzen, Nackenschmerzen, eingeschlafene Arme

### **Versorgungsbereich C6:** Mandeln, Schulterpartien

**Auswirkungen:** Halsschmerzen, Krupp, „steifer Hals“, Schulterschmerzen, Tennisarm

### **Versorgungsbereich C7:** Schulter, Ellenbogen

**Auswirkungen:** Tennisarm, Schleimbeutelentzündungen, Erkältungen

Ein Organ wird immer aus mehreren Etagen versorgt.  
Diese Angaben beziehen sich auf Erfahrungswerte !

