



# 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 !





Bei Subluxation eines Wirbelkörpers bestehen folgende Zusammenhänge:

**Subluxation (=Fehlstellung, Fixierung, Nervenirritation)**

**TH = Thorax = Brustwirbelsäule**

**Versorgungsbereich TH 1:**

Herzkranzgefäße, Unterarme, Hände, Finger aber auch Luft- und Speiseröhre, Bronchien

**Auswirkungen:** Karpal-Tunnel-Syndrom, Schmerzen, Kribbeln, Taubheit in Unterarmen und Händen, Asthma, Husten

**Versorgungsbereich TH 2:** Herzmuskel

**Auswirkungen:** Funktionelle Herzbeschwerden

**Versorgungsbereich TH 3:**

Lunge/Bronchien, Rippenfell, Brüste

**Auswirkungen:** Bronchitis, Lungenentzündung, Durchatmungsschwierigkeiten

**Versorgungsbereich TH 4:** Galle (Blase und Gänge)

**Auswirkungen:** Gallenleiden, Herpes Zoster

**Versorgungsbereich TH 5:** Magen, Blutdruckregulierend

**Auswirkungen:** Magenleiden aller Art (Ulcera, Gastritis), niedriger Blutdruck (evt. auch zu hoher Blutdruck), Kreislaufschwäche

**Versorgungsbereich TH 6:**

Pankreas (Bauchspeicheldrüse), Zwölffingerdarm

**Auswirkungen:** Magengeschwüre

**Versorgungsbereich TH 7:**

Milz, periphere Gefäße, Schweißdrüsen

**Auswirkungen:** Abwehrschwäche, Blutdruckschwankungen, übermäßiges Schwitzen

**Versorgungsbereich TH 8:** Leber/Galle

**Auswirkungen:** Leberleiden, Gelbsucht möglich

**Versorgungsbereich TH 9:** Nebennieren

**Auswirkungen:** Allergien, Ekzeme

**Versorgungsbereich TH 10:** Darm (besonders Dünndarm)

**Auswirkungen:** Koliken, Ekzeme

**Versorgungsbereich TH 11:** Niere/Harnleiter

**Auswirkungen:** Nierenentzündungen, Blasenleiden

**Versorgungsbereich TH 12:** Niere/Urogenitaltrakt, Darm

**Auswirkungen:** Darmträgheit, Divertikel

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

