

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



**Universität
Zürich** UZH

Rumpf II

Wirbelsäule, Thorax, Bauchwand

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich
Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

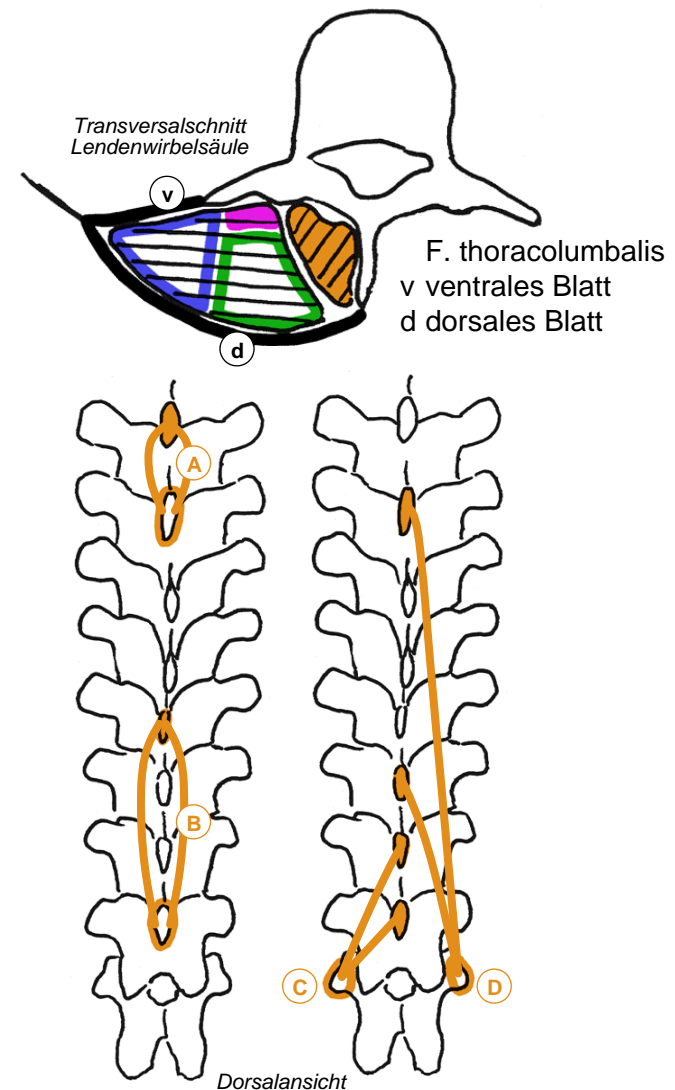
376-0905-00

Funktionelle Anatomie des menschlichen Bewegungsapparates

Di 28.04.2015

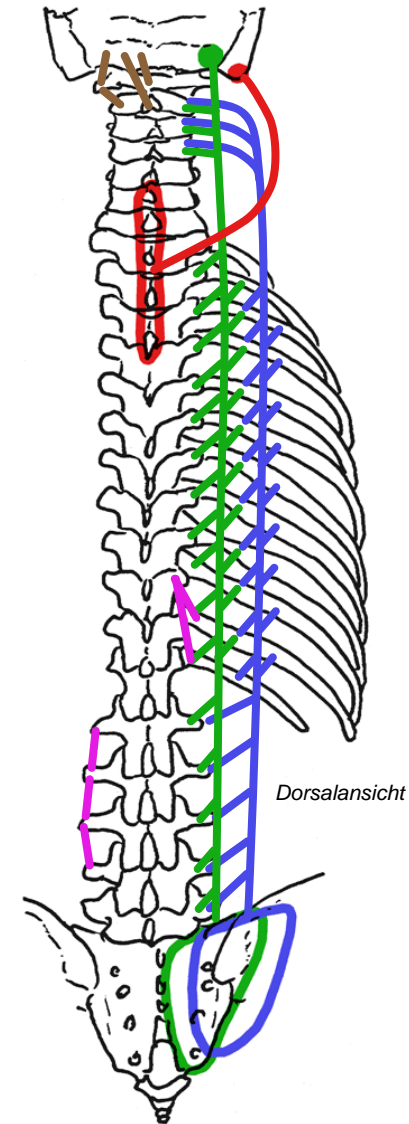
Autochthone Rückenmuskulatur I

- *M. erector spinae*
 - Rückenstrecker = autochthone Rückenmuskulatur (nicht wie Schultergürtelmuskulatur eingewandert): alle Bewegungen ausser Ventralflexion
 - medialer und lateraler Trakt, je kurze und lange Muskeln, komplexes System mit hunderten von verwobenen Einzelmuskeln
- *Fascia thoracolumbalis* (Lendenrückenbinde)
 - bildet mit Wirbelsäule osteofibrösen Kanal für *M. erector spinae*, in Lendenlordose kräftig mit ventralem und dorsalem Blatt
 - über Brustkyphose schwächer, kein ventrales Blatt
- **Medialer Trakt**
 - *spinales System*: Dornfortsatz → Dornfortsatz
 - Ⓐ kurz: *M. interspinalis* = Zwischendornmuskel,
 - Ⓑ lang: *M. spinalis* = Dornmuskel
 - *transversospinales System*: Quer- → Dornfortsatz
 - Ⓒ kurz: *M. rotator* = Drehmuskel (+1-2),
 - Ⓓ lang: *M. multifidus* = vielgefiederter Muskel (+3-5)
M. semispinalis = Halbdornmuskel (+6-8)



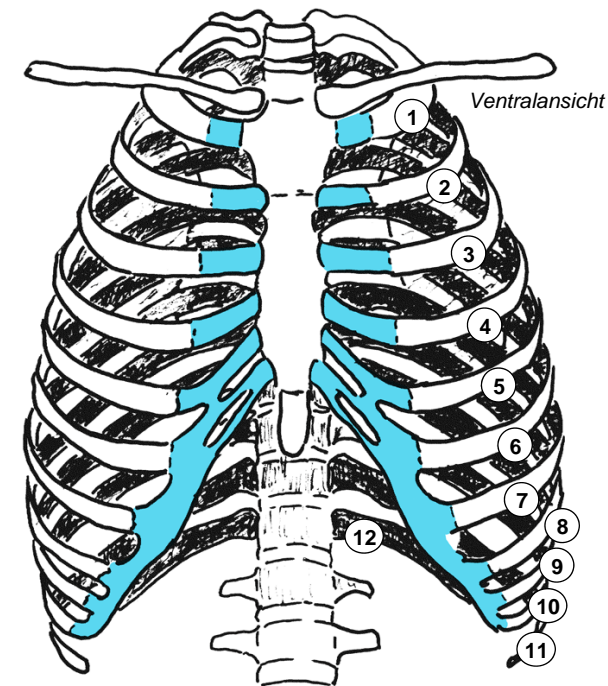
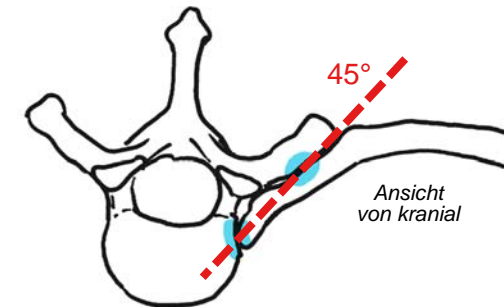
Autochthone Rückenmuskulatur II

- *Lateraler Trakt*
 - 2 lange Muskeln mit gemeinsamem Ursprung: *M. longissimus*, *M. iliocostalis* (sakrospinales System)
 - kurze Muskeln: *Mm. intertransversarii* (zwischen benachbarten Querfortsätzen), *Mm. levatores costarum* (Querfortsätze absteigend → Rippen, keine Rippenheber!)
- *M. longissimus* (Langmuskel des Rückens)
 - Beckenkamm & Kreuzbein → Hinterhaupt, weitere Ursprünge von Querfortsätzen LSW & BWS, weitere Ansätze an Rippen und Querfortsätzen HWS
- *M. iliocostalis* (Darmbeinrippenmuskel)
 - Beckenkamm & Kreuzbein → Querfortsätze HWS, weitere Ursprünge von Querfortsätzen LWS und Rippen, weitere Ansätze an Rippen. Am weitesten lateral.
- *M. splenius* (Riemenmuskel)
 - Dornfortsätze obere BWS & unt. HWS → Warzenfortsatz
 - muskuläre Hülle um Rest des *M. erector spinae*
- kurze Nackenmuskeln
 - feine Kopfbewegungen, Sensoren für Kopfstellung



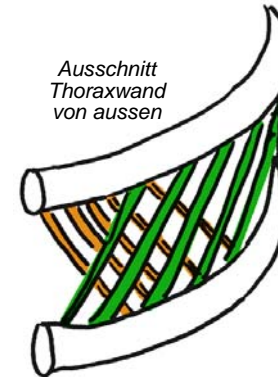
Brustkorb

- *Knöcherne Bestandteile*
 - *Brustwirbel 1-12*
 - *Brustbein = Sternum*
 - *Rippen = Costae 1-12*
- *ventrale Gelenke*
 - *Rippenknorpel → Sternum (Synchondrose)*
 - *1-7 direkt (echte Rippen = Costae verae)*
 - *falsche Rippen: 8-10 indirekt via Rippenbogen (Costae spuriae), 11&12 frei (fluctuantes)*
- *dorsale Gelenke*
 - *2 echte Gelenke, Verbindungsgerade = Drehachse 45° zur Frontalebene*
 - *Rippenkopf mit gleichnamigem und nächst kranialen Wirbelkörper*
 - *Rippenkörper mit Querfortsatz des gleichnamigen Wirbels*
 - *Rippen steigen nach ventral ab, Anheben vergrößert sagittalen und transversalen Thoraxdurchmesser*

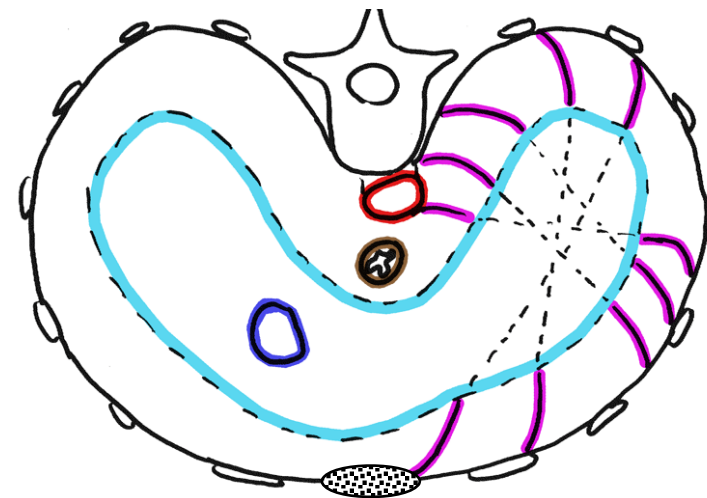


Atemmuskeln

- *Mm. intercostales (Zwischenrippenmuskeln)*
 - *interni (innere): im Zwischenrippenraum nach ventral aufsteigend, senken Rippen*
 - *externi (äussere): im Zwischenrippenraum nach ventral absteigend, heben Rippen an*
- *Diaphragma (Zwerchfell)*
 - *Wirbelsäule, Rippen, Sternum → zentrale Sehnenplatte (Aponeurose)*
 - *zum Thorax konvexe Doppelkuppel, Abflachung bei Kontraktion der Muskelfasern bewirkt Zunahme des Thoraxlängsdurchmessers*
 - *Durchtrittsöffnungen für Aorta, Vena cava inferior, Oesophagus*
- *Inspiratorische Atemhilfsmuskeln*
 - *Mm. scaleni, M. sternocleidomastoideus, Mm. pectoralis major & minor*
 - *Schultergürtel, Kopf, Wirbelsäule → Rippen (absteigend)*



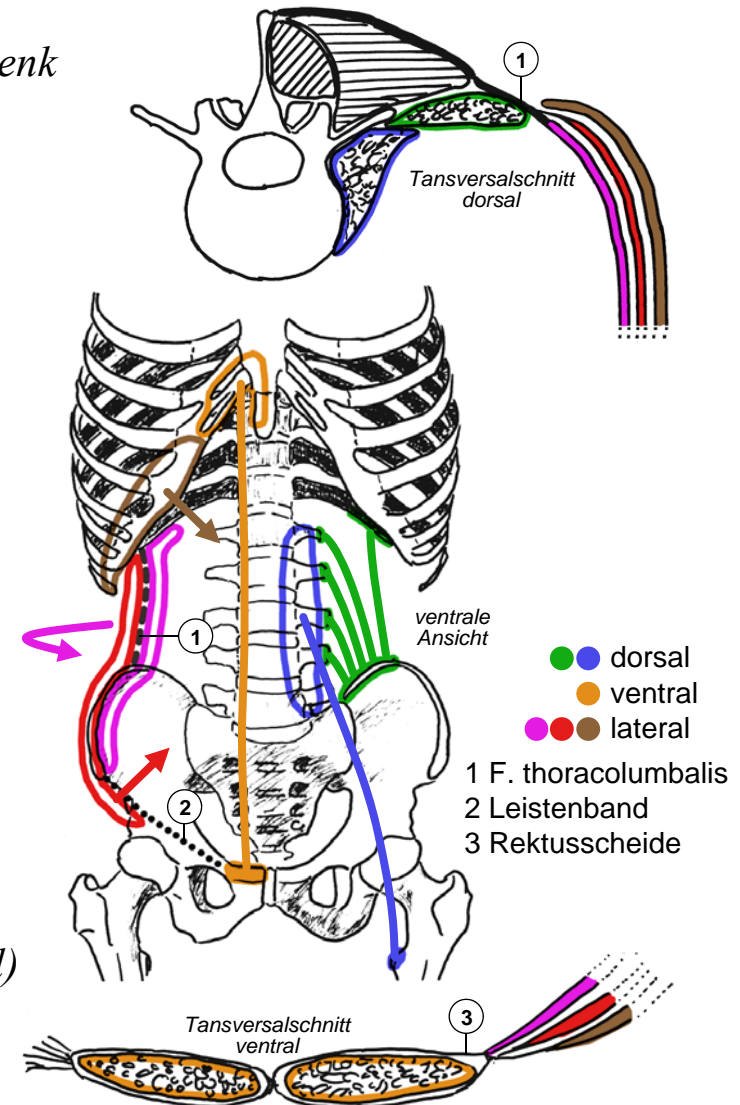
- Sehnenplatte
- Aorta
- Oesophagus
- Vena cava inferior
- Sternum



Transversalschnitt Thorax mit Aufsicht auf Diaphragma

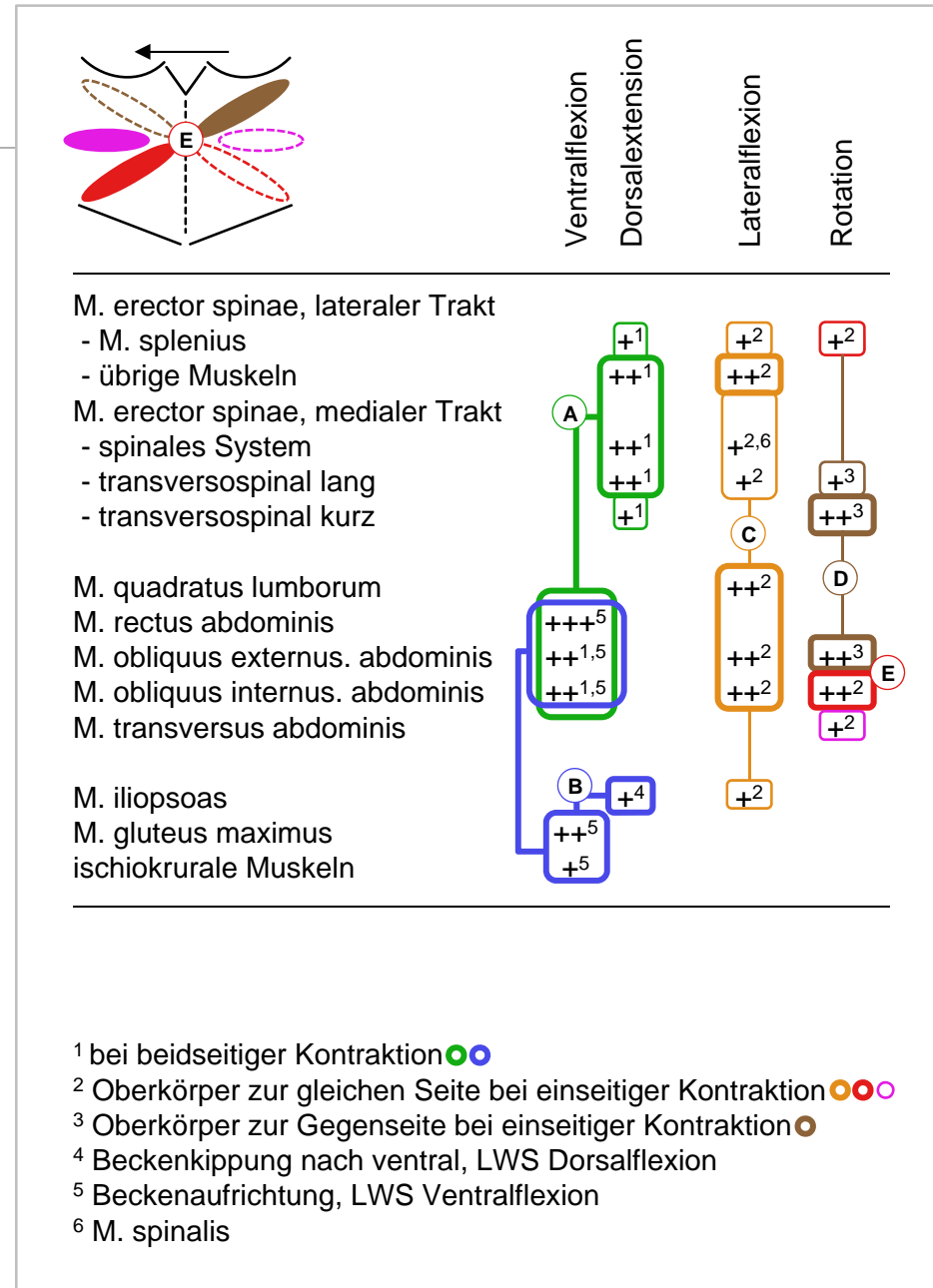
Bauchmuskeln

- *M. psoas major* @ @ siehe auch Hüftgelenk
- *M. quadratus lumborum*
(quadratischer Lendenmuskel)
 - Beckenkamm → Querfortsätze LWS, Rippe 12
- *M. rectus abdominis* (gerader Bauchmuskel)
 - Sternum, Rippenbogen → oberer Schambeinast
 - umgeben von Rektusscheide (Faszie)
- *M. obliquus externus abdominis*
(äusserer schräger Bauchmuskel)
 - Rippen 5-12 → Rektusscheide, Leistenband, Beckenkamm (absteigend)
- *M. obliquus internus abdominis*
(innerer schräger Bauchmuskel)
 - F. thoracolumbalis, Beckenkamm, Leistenband → Rektusscheide, Rippen 10-12 (aufsteigend)
- *M. transversus abdominis* (querer Bauchmuskel)
 - Rippen 7-12, F. thoracolumbalis, Beckenkamm → Rektusscheide



Synopsis Wirbelsäule

- *Ventral- / Dorsalflexion*
 - Ⓐ *Mm. abdominis ↔ M. erector spinae (Name!): massgebend longitudinale Verlaufskomponente, ventrale, bzw dorsale Lage*
 - Ⓑ *Ventralflexion LWS → auch Aufrichtung des Beckens, wie M. gluteus maximus und ischiokrurale Muskeln, Antagonist: M. iliopsoas*
- *Lateralflexion*
 - Ⓒ *Muskeln mit lateraler Lage und longitudinaler Verlaufskomponente*
- *Rotation*
 - Ⓓ *Muskeln mit schrägem Verlauf, Richtung abhängig von dorsaler oder ventraler Lage und Verlaufsrichtung*
 - Ⓔ *Mm. obliqui abdominis über Rektusscheide zu Schlinge verbunden, kooperieren über Kreuz*



Synopsis Atmung

A Zwerchfellatmung

- *Inspiration: Senkung Zwerchfell, Thorax-Längs-Durchmesser nimmt zu*
- *Expiration: elastische Retraktion der Lungen, passiv - bzw. Arbeit bei Inspiration geleistet und gespeichert*
- *Hauptmechanismus in Ruhe, Mm. intercostales stabilisieren Thorax!*

B Rippenatmung

- *Inspiration: Rippenhebung → transversaler und sagittaler Thorax-Durchmesser nimmt zu*
- *Expiration: aktive Rippensenkung*

• Hilfsmuskeln

- ⓐ *Inspiration: Rippenhebung unterstützt*
- ⓓ *Expiration: Rippensenkung unterstützt*
- ⓔ *Expiration: Druck auf Abdomen hilft Diaphragma anzuheben*
- *sehr starke Atmung oder Obstruktion*

