

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
<b>Herausgeber:</b>	Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
<b>Band:</b>	129 (1987)
<b>Artikel:</b>	Eine Variation des Musculus extensor carpi ulnaris beim Menschen
<b>Autor:</b>	Hees, H. / Wrobel, K.-H.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-589505">https://doi.org/10.5169/seals-589505</a>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Eine Variation des **Musculus extensor carpi ulnaris** beim Menschen<sup>1</sup>

H. Hees<sup>2</sup> und K.-H. Wrobel

Der spindelförmige, langgestreckte M. extensor carpi ulnaris entspringt beim Menschen vom Epicondylus lateralis humeri. Seine Sehne zieht durch das 6. Fach des Ligamentum carpi dorsale (Retinaculum extensorum) und inseriert an der Basis ossis metacarpalis V. Von Lanz und Wachsmuth (1959), welche in ihrer «Praktischen Anatomie» ansonsten anatomische Varianten ziemlich umfassend anführen, erwähnen beim M. extensor carpi ulnaris keine Besonderheiten.

Wir fanden nun eine Variante der Endsehne dieses Muskels: Über die Insertionsstelle am Os metacarpale V hinausgehend, zog eine Nebensehne zum Kleinfinger, um hier, ebenso wie die Teilsehne des M. extensor digitorum und die zwei Züge der Sehne des M. extensor digiti minimi, in die Dorsalaponeurose des fünften Fingers einzustrahlen (Fig. 1).

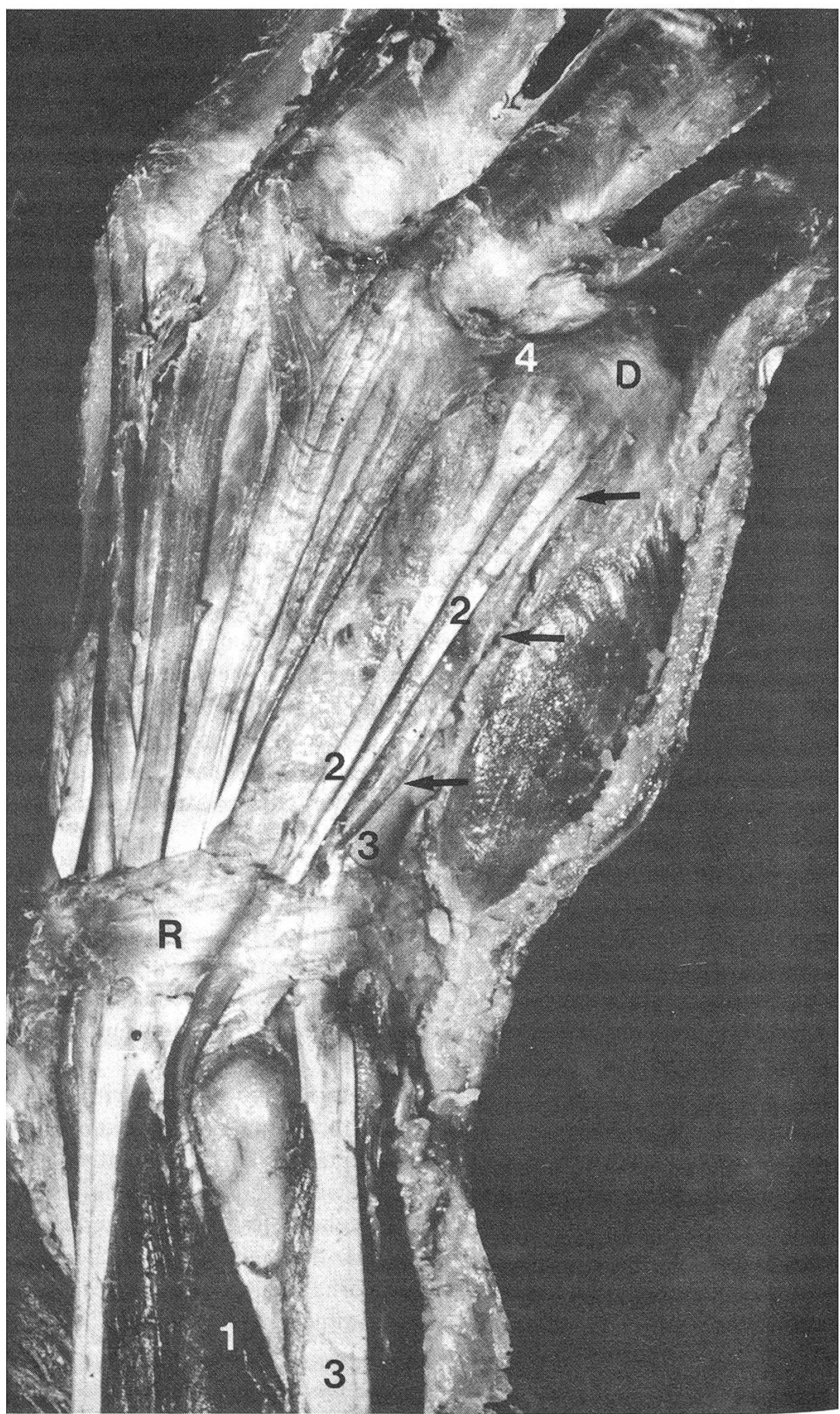
Gegenbaur (1898) weist auf die grössere Muskelzahl schon bei Reptilien im Gegensatz zu Amphibien und Vögeln hin. Bei den Säugern bilden sich dann endgültig aus ursprünglich drei «Streckermassen» am Unterarm (Humero-metacarpalis radialis, medialis und dorsalis) differenzierte Muskeln. Aus dem Humero-metacarpalis ulnaris dorsalis entstehen der M. extensor digiti minimi (quinti) und der M. extensor carpi ulnaris. Die beobachtete Variation der Endsehne des M. extensor carpi ulnaris wäre somit durch entwicklungsgeschichtliche Zusammenhänge erklärbar.

Gut bekannt sind auch die entsprechenden Verhältnisse bei den Haus-Säugetieren: Bei den Fleischfressern sendet der M. extensor carpi ulnaris eine dünne Abspaltung der Endsehne über das Os carpi accessorium hinweg zum Retinaculum flexorum. Beim Schwein besteht neben der Sehne zum Os metacarpale V noch eine kräftigere Teilsehne zum Os carpi accessorium. Letztere wird beim Pferd und beim Wiederkäuer zur Hauptsehne. Daraus ergibt sich dann ein Wechsel der Funktion: der ursprüngliche Streckmuskel ist zum Beuger geworden.

Bemerkenswert ist schliesslich noch die topographische Ähnlichkeit der beschriebenen Variante mit der Situation an der unteren Extremität des Menschen. Der M. peronaeus brevis inseriert an der Tuberousitas ossis metatarsalis V. Als relativ häufige Variante zieht eine überzählige Sehne dieses Muskels weiter zur Basis phalangis proximalis digiti V und zur Dorsalaponeurose der Kleinzeh. Diese zusätzliche Sehne ist als Rest eines ursprünglich selbständigen Muskels aufzufassen, der bei den meisten Halbaffen als M. peronaeus (fibularis) digiti V noch vorhanden ist (Wrobel 1965) und auch beim Menschen als sehr seltene Variation vorkommen kann.

<sup>1</sup> Herrn Prof. Dr. W. Mosimann zum 65. Geburtstag gewidmet.

<sup>2</sup>) Anschrift: Dr. med. Dr. phil. Herbert Hees, Institut für Anatomie, Universitätsstr. 31, D-8400 Regensburg



### Zusammenfassung

Eine bisher nicht beschriebene Variation des Musculus extensor carpi ulnaris beim Menschen wird mitgeteilt.

### Résumé

Une nouvelle variation du Musculus extensor carpi ulnaris chez l'homme vient d'être décrite.

### Riassunto

Gli autori descrivono una nuova variazione del Musculus extensor carpi radialis nell'uomo, constatata da loro.

### Summary

The authors describe a new variation of the Musculus extensor carpi ulnaris in a human subject.

### Literatur

*Gegenbaur, C.:* Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen, Band 1, Verlag W. Engelmann, Leipzig (1898). – *Lanz, T. von, Wachsmuth, W.:* Praktische Anatomie. Ein Lehr- und Hilfsbuch der anatomischen Grundlagen ärztlichen Handels, Band I/3: Arm, 2. Aufl., Springer Verlag, Heidelberg (1959). – *Wrobel K.-H.:* Die Unterschenkel- und Fussmuskulatur einiger Halbaffen, Dissertation: Naturwissenschaftlich-philosophische Fakultät, Giessen (1965).

Manuskripteingang: 30. November 1986

---

Fig. 1: Streckseite des Unterarms und der Hand

1 M. extensor digiti minimi, 2 die beiden Züge der Endsehne dieses Muskels zur Dorsalaponeurose (D) des Kleinfingers, 3 Sehne des M. extensor carpi ulnaris zur Basis ossis metacarpalis V, 4 Sehnenzug des M. extensor digitorum zur Dorsalaponeurose, R Retinaculum extensorum, → zusätzliche Sehne des M. extensor carpi ulnaris zur Dorsalaponeurose des Kleinfingers.