

Namen- und Sachverzeichnis.

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Abdruck 18.
 Abduktion 55.
 Abramson 20.
 Absatz 43, 75.
 absolute Muskelkraft 29, 55.
 Achsen 24.
 Adduktion 54.
 aktive Spanngewebe 39.
 anatomische Betrachtung 1.
 Andry 9.
 Anpressungsdruck im Gelenk 51.
 Anthropomorphenfuß 14.
 Aponeuosis plantaris 38.
 Atzler 29.
 Auflagelinie 58.</p> <p>Bänder 37, 46.
 Bänderichtung 38.
 Baisch 22, 58, 59, 66.
 Ballenlinie 18.
 Ballenmaß 21.
 Basler 11, 20, 43.
 Belastungen 7.
 Belastungsdeformation 11.
 Belastungslinien 27, 58.
 Benninghoff 37, 46.
 Bewegungsausschläge 34.
 Binden 38, 47.
 Bodendrucke 28, 58.
 Bradley 21, 29.
 Braus 57, 66.
 Breitenmessung 17.
 Bruchgrenze 42.
 Brückenkonstruktion 12.</p> <p>Camper 84.
 Chopartsches Gelenk 13, 34, 35.</p> <p>Deformation 32.
 Dönitz 36.
 Drehungskomponente 50.
 dreidimensionale Messung 20.
 Duchenne 57.
 Durchblutung 48, 74.
 Durchsenkung des Fußes 47.
 Durchtreten des Gewölbes 62.
 Dynamik 5.</p> | <p>dynamischer Schuh 5.
 dynamisches Widerstandsvermögen 65.</p> <p>Elastische Deformation 65.
 Elastizitätsgrenze 42.
 elektrische Druckmessung 29.
 eindimensionale Messung 17.
 Einlage 82.
 Entwicklung des Fußes 14.</p> <p>Federteil 44.
 Fersenlinie 18.
 Fick 24.
 Fischer 25, 57.
 Frostballen 54.
 Frostell 20.
 Funktion 1, 3.
 funktionelle Fußerteilung 43.
 fußbewegliches Schuhwerk 2, 71.
 Fußform 11.
 Fußgymnastik 77.
 Fußlager 82.
 Fußpflege 74, 85.
 Fußschwäche 6, 31.
 Fußsohlenbelastung 27.
 Fußsohlenbinde 38, 47.
 Fußstrahl 53.
 Fußstütze 82.
 Fußstypen 8, 23.</p> <p>Gehfuß 72.
 Gelenke 12, 33.
 Gelenkfeder 76.
 Gelenkkapseln 37, 45.
 Gelenkkomponente 50.
 Gewölbe 7.
 Gewölbebögen 10.
 Gewölbekonstruktionen 9, 13.
 gewölbestützende Einlagen 49.
 Gewölbestützung 7, 76.
 Görlach 18.
 Gräper 19, 28.
 Greiffuß 72.
 Grouven 11, 78.
 Güntz 11, 79.</p> <p>Hackenmaß 21.
 Halbschuh 80.</p> | <p>Hallux valgus 53, 66.
 Haltungsrichtigkeit des Fußes 6.
 Henle 54.
 Hilfsebenen 35.
 Hohmann 11.
 Hübscher 54.</p> <p>Impotentia pedis 6.
 Insufficiencia pedis 6, 31.</p> <p>Kinematik 4.
 Kinetik 4.
 Kinetischer Plattfuß 5.
 Klassische Anschauung 2.
 Klemt 11.
 Kletterfuß 72.
 Knickbereitschaft 57.
 Knickfuß 55.
 Knickfußkeil 60.
 Knickfußstiefel 80.
 Knochenfestigkeit 41.
 Kraft 3.
 Kraftlinie 30, 67.
 Kraftmessung 23.</p> <p>Labiles Gleichgewicht 63.
 Längenmessung 17.
 Längsgewölbe 11.
 Leistungsfähigkeit des Fußes 6.
 Lettenbauer 6, 43.
 Lisfranches Gelenk 13, 34, 36.
 Lorenz 10.</p> <p>Mastbaumtheorie 71.
 Maßschuh 7.
 Maximalbodendrucke 86.
 Mechanik 4.
 Meßlade 17.
 Meßverfahren 15.
 Metatarsalgewölbe 11.
 Metatarsalen 33.
 v. Meyer 10.
 Michaelis 5.
 Mittelfuß 33.
 Modetorheit 77.
 Morton 71.</p> |
|--|--|--|

- Muskel** 39.
 Muskelkontraktion 50.
 Muskelresultierende 30.
 Muskelverläufe 40.
 Muskelzugkraft 51, 53, 56.

Naturbodenlagerung 20, 77.
Normalfuß 5.

Orthopädischer Serienschuh
 76.

Passive Spanner 37.
Pelotte 11.
Pes valgus 60.
physiologischer Querschnitt
 29.
plastische Deformation 65.
Plattfußkranke 79.
Primatenfuß 13.
Pronation 55.

Qualitative Untersuchung 30.
quantitative Untersuchung
 30.

Registrierung 28.
Röntgenbild 22.
Rollhügel 33.
- Rückfuß** 33.
Rückfußlagerung 49, 76.

Saitendynamometer 20.
Schanz 2.
Schubkomponenten 52.
Schuhboden 78.
Schuhindustrie 84.
Schuhspitze 74.
Schuhsprengrung 75.
Schuhverkäufer 81.
Schwingvermögen 63.
Senkfuß 59.
Spanngewebe 36, 45.
Spannmaß 21.
Spitzzy 50.
Spreizfuß 11, 62.
Sprenggewölbe 11.
Sprunggelenke 34, 55.
Standbein 25.
Statik 5.
statische Arbeit 64.
statische Einlage 5.
statisches Moment 61.
Staudinger 11, 20.
Stemmbein 25.
Storek 27.
strahlengerade Fußhaltung
 52.
- Strasser** 55.
Strümpfe 75.
Stützgewebe 32.
Stützteil 44.
Sustentaculum tali 42.
Supination 55.
Synchondrosen 44.
Syndesmosen 57.

Tarsalgewölbe 11.
technisches Gewölbe 13.
Thomsen 17, 19, 46, 84.
Timmer 10, 27.
Tragteil 43.
trajektorielle Strukturen 44,
 62.
Transformationsgesetz 6.
Triepe 55.
Trittspur 18.
Trochlea tali 33.
Typisierung 86.

z. Verth 83.
Virchow 11.
Vorfuß 33.
Vorspannmaß 21.

Zustandsmessung 16.
zweidimensionale Messung 17.
-