



SWISS MEDICAL
NETWORK



Dr. med. Andreas Fischer

FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des
Bewegungsapparates
Sportarzt GOTS

Sprachen

DE,EN

Kompetenzen

- FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie
- Speziell: Untere Extremität, Hüfte (gelenkerhaltende und gelenkersetzende Behandlung), Knie (gelenkerhaltende Behandlung), Sprunggelenk Fuss

Ausbildung

1996–2003 Studium der Humanmedizin, Universität Leipzig

Berufserfahrung

seit 2004 Leiter Hüftchirurgie, Fuss- und Sprunggelenkchirurgie, ORTHOMOTION City Klinik Thun

2012–2013 Leiter Hüftchirurgie, Fuss- und Sprunggelenkchirurgie, Klinik Hohmad, Thun

2010–2012 Oberarzt Orthopädie, Schwerpunkt Untere Extremität, Kantonsspital Olten

2008–2010 Assistenzarzt Orthopädie, Inselspital Bern

2007–2008 Assistenzarzt Orthopädie, Spital Region Oberaargau, Langenthal

2006–2007 Assistenzarzt Orthopädie, Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein Basel

2005–2006 Assistenzarzt Orthopädie, Kantonsspital Liestal

2003–2005 Assistenzarzt Chirurgie, Regionalspital Riggisberg

Mitgliedschaften

Ärztegesellschaft des Kantons Bern (BEKAG)
Ärztekollegium Thun (AK Thun)
Ärzt Netzwerk Raum Thun (IGOMED)
Ärztlicher Bezirksverein Thun und Umgebung (ABV Thun)
Berner Belegärzte-Vereinigung+ (BBV+)
Berner Gesellschaft für Orthopädie (BGO)
Deutsche Assoziation für Fuss- und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)
Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie e.V. (DGOOC)
Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)
Gesellschaft für Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin (GOTS)
Swiss Insurance Medicine (SIM)
Swiss Orthopaedics, Ordentliches Mitglied
Vereinigung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Akkreditierung

Fachgebiete

[Sportmedizin](#)

[Orthopädische Chirurgie](#)

Kontakt

ORTHOMOTION City Klinik Thun
Marktgasse 17
3600 Thun

T +41 33 533 80 90

Andreas.fischer@orthomotion.ch

www.orthomotion.ch

[vCard herunterladen](#)

Privatklinik Siloah
Worbstrasse 316
3073 Gümligen

T +41 31 958 11 11

www.privatkliniksiloah.ch

[vCard herunterladen](#)