

# Curriculum Vitae

## Dr. med. Raphaël KOHLPRATH

Facharzt FMH in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

- Schulter- und Ellbogen Chirurgie - SECEC
- Spezielle Traumatologie - Swiss Orthopaedics
- Katastrophe und Kriegs Medizinische Führung - CEFOCA



**Bern**  
Adresse Neuengass-Passage 2  
CH- 3011 Bern  
Telefon +41 31 351 13 22  
E-Mail [praxis-aklin@hin.ch](mailto:praxis-aklin@hin.ch)

**Solothurn**  
Obachstrasse 23  
CH-4500 Solothurn  
+41 32 621 22 23  
[praxis-obachpark@hin.ch](mailto:praxis-obachpark@hin.ch)



### Persönliche Information

Geburtsdatum	21.03.1986	
Staatsbürgerschaft	Schweizer Österreicher	Familie Germanier-Udry, Conthey, Wallis Familie Kohlprath-Amlacher, Klagenfurt, Kärnten
Familie	Verheiratet	3 Kindern

### Berufliche Erfahrung

Seit 2024	<b>Belegarzt im Salem Spital, Bern (Hirslanden)</b> <b>Belegarzt in der Privatklinik Siloah, Gümliigen (Swiss Medical Network)</b>
Seit 2026	<b>Partner Chirurg an der Orthopädiepraxis Neuengasse, Bern</b> (Dr med. B. Aklin)
Seit 2026	<b>Konsiliariums an der Orthopädische Praxisgemeinschaft Obachpark, Solothurn</b> (Dr. med. F. Paradies und Dr. med. J. Schraknepper)
2025 – 2026	Partner Chirurg an der Dr Joss orthopaedics AG, Bern (Dr. med. S. Joss)
2022 – 2024	Universitätsoberarzt in orthopädische Chirurgie, Unispital Lausanne, CHUV, Waadtland (Prof. Dr med. A. Farron)
2021 – 2022	Fellow: Ellbogen Chirurgie, Az Monica, Antwerpen, Belgien (Prof. Dr med. R. van Riet) Hand Chirurgie, Az Maria Middelaes, Ghent, Belgien (Prof. Dr med. J. Goubau)
2020 – 2021	Oberarzt in orthopädische Chirurgie, Kantonspital Neuenburg, RHNE (Dr. med. G. Racloz)
2018 – 2020	Oberarzt iv. in orthopädische Chirurgie, Kantonspital Unterwallis, CHVR (PD Dr. med. B.K. Moor)
2016 – 2018	Assistenzarzt in orthopädische Chirurgie und Hand Chirurgie, Unispital Bern, Inselspital (Prof. Dr. med. K. Siebenrock, M. Zumstein and E. Vögelin)
2015 – 2016	Assistenzarzt in orthopädische Chirurgie, Spital Riaz, Kanton Fribourg (Dr. med. D. Monin)
2015	Assistenzarzt in orthopädische Chirurgie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich (Prof. Dr. med. C. Gerber)
2012 – 2014	Assistenzarzt im Chirurgie Turnus, Unispital Genf, HUG, mit: 12 Monate orthopädische Chirurgie (Prof. Dr. med. P. Hoffmeyer), 5 Monate Thorax Chirurgie (Prof. Dr. med. J. Robert), 6 Monate Hand Chirurgie (Prof. Dr. med. J.-Y. Beaulieu)

### Medizinische Gesellschaften

Seit 2013	Foederatio Medicorum Helveticorum (FMH)
Seit 2018	Swiss Orthopaedics
Seit 2023	European society of surgery of the shoulder and elbow (SECEC/ESSSE)
Seit 2023	Aerztegesellschaft des Kantons Bern (BEKAG)

### Grundausbildung

2006 – 2012	Medizinische Fakultät Genf
2000 – 2005	Gymnasium im Lycée-Collège des Creusets, Sion, Wallis

### Medizinische Ausbildung

2025	Europäische Zertifizierung in Schulter und Ellbogen Chirurgie (European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow - SECEC)
2024	Doctor medicinae (Medizinische Fakultät Bern)
2024	Schwerpunkt Spezialisierte Traumatologie (Foederatio Medicorum Helveticorum and Swiss orthopaedics)
2012 – 2021	Facharzt in Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates (Foederatio Medicorum Helveticorum and Swiss orthopaedics)
2015 – 2024	Stabsoffizier für grosser Verbände – TLG A log / SFEM I / FLG Gs Vb (Schweizer Armee)
2013 – 2015	Katastrophe und Kriegs Medizinische Führung – CEFOCA (SFG/GSAM)
Divers	ATLS, ACLS, TCCC and PHTLS

### Kompetenzen

Sprachen	Zweisprachig Französisch (Muttersprache) – Deutsch (Vatersprache) (versteht verschiedene schweizerdeutsche Dialekte)  Englisch C1
Führung (Leadership, managing and commanding)	Höhere Stabsoffizier in der Schweizer Armee Funktion: Chefarzt Kommando "Patrouille des Glaciers" Dienstgrad: Oberstleutnant (i.e. NATO OF-4)  Ehemaliger Pfadfinderchef
Ausdauer	Jogging, Fitness and Ski Turen  Ehemaliger Wasserball Spieler in der Nationalliga B - NLB.
Präzision und Kreativität	Zeichnen und Malen

### Medizinische Fachpublikation

2025	Isolated fracture of the greater tuberosity: prediction of superior and posterior fracture displacement on plain radiographs J Shoulder Elbow Surg. 2025 Jul;34(7):1702-1711. doi: 10.1016/j.jse.2024.10.021.
2024	Review of common shoulder and elbow pathologies in athletes. Rev Med Suisse. 2024 Dec 18;20(899):2400-2406. French. doi: 10.53738/REVMED.2024.20.899.2400.
2022	Arthroscopic lateral collateral ligament imbrication of the elbow: short-term clinical results. J Shoulder Elbow Surg. 2022 Jul 21;S1058-2746(22)00565-1. doi: 10.1016/j.jse.2022.06.001.
2021	Le Service sanitaire de la Patrouille des Glaciers 2022 Bulletin des Médecins Suisse 2021;102(35):1123-1126. Doi 10.4414/bms.2021.20061
2015	Community bacterial septic arthritis in adults: from diagnosis to treatment. Rev Med Suisse. 2015 Apr 15;11(470):862-6.
2011	Open fractures of the diaphysis of the tibia in adults: surgical management and complications. Rev Med Suisse. 2011 Dec 21;7(322):2482, 2484-8.

### *Medizinische Fachpräsentation*

2023	Swiss Orthopaedics 2023: Comparison of inter- and intraobserver reliability of radiological assessments for isolated fracture of the greater tuberosity
2022	SECEC 2022: Long-term results of an all-arthroscopic LCL imbrication in chronic PLRI of the elbow
2022	SECEC 2022: Decision-Making in minimally displaced radial head fractures – an international survey.
2019	SOFcot 2019: Superior fragment dislocation influences the surgical indication in greater tuberosity fractures more than posterior dislocation – Analysis of 104 Patients cohort.
2018	Swiss Orthopaedics 2018: Is plain x-ray enough to quantify distance and direction of fractures of the greater tubercle?

### *Posters*

2019	SOFcot 2019: New quantitative radiographic parameters to assess isolated tuberosity fractures of the proximal humerus.
2019	SOFcot 2019: Is plain x-ray enough to quantify distance and direction of fractures of the greater tubercle?
2018	DKOU 2018: Standardisiertes Messverfahren für Tuberculum Majus Frakturen im konv. Röntgen.
2018	DKOU 2018 : Standardisiertes Messverfahren für Tuberculum majus Frakturen im CT.
2018	SECEC 2018: How reliable can the fragment dislocation in isolated greater tuberosity fractures of the proximal humerus be quantified?
2018	SECEC 2018: Is plain x-ray enough to quantify distance and direction of fractures of greater tuberosity fractures?
2018	Swiss Orthopaedics 2018: How reliable can the fragment dislocation in isolated greater tuberosity fractures be quantified?
2013	Swiss Orthopaedics 2013: Consideration of the causative pathogen may be necessary for the decision for implant retention in the management of infected total knee prostheses.