



# Dipl. Arzt Detlef Gerdes

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

---

## Sprachen

DE,EN

## Berufserfahrung

seit 2021	Kinder- und Jugendarzt im Xundheitszentrum, Stein am Rhein (Schweiz)
2022	Fachfortbildung Reise- und Tropenmedizin in Düsseldorf (NRW)
2022	Fähigkeitsausweis Sonografie im Kindes- und Jugendalter Modul Pädiatrie
2021	Röntgenzulassung Röntgen/Durchleuchtung im Hoch-, Mittel- und Niedrigdosisbereich
2004-2020	Eigene Kinder- und Jugendarztpraxis im Ruhrgebiet (NRW)
2007	Zertifizierter Asthmatrainer für Kinder und Jugendliche
2005	Zusatzbezeichnung Sportmedizin (D)
2000-2003	St. Vinzenzhospital Dinslaken, ab 2002 als Oberarzt
2002	Fähigkeitsausweis DEGUM: Echokardiografie (D)
2000	Facharzt Kinder- und Jugendmedizin (Düsseldorf, NRW)
1996-2000	Assistenzarztzeit Pädiatrie im St. Vinzenzhospital Dinslaken (NRW)
1994-1996	Fähigkeitsausweis DEGUM: Hüftsonografie, Abdomensonografie, Schädelsonografie (D)
1994-1995	Assistenzarztzeit Kinderklinik Oberhausen-Sterkrade
1991	Studienabschluss an der Universität Münster

## Mitgliedschaften

- Kantonale Ärztesgesellschaft Schaffhausen
- Hausärzteverein / FMH
- Schweizer Kinder- und Jugendärzte
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin
- Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin (GPA)
- Gesellschaft für Pädiatrische Sportmedizin

## Kompetenzen

- Sonografie im Kindes - und Jugendalter incl. Weichteile und Gelenke und Schilddrüse
- Sportmedizinische Untersuchungen
- Reise- und Tropenmedizinische Beratungen incl. Gelbfieberimpfung

- Basisversorgung Psychosomatik
- Fachärztliche kinder- und jugendmedizinische Versorgung

## **Akkreditierung**

[Xundheitszentrum Stein am Rhein](#)

## **Fachgebiete**

[Pädiatrie](#)

[Reisemedizin](#)

[Sportmedizin](#)

[Ultraschall](#)

## **Kontakt**

Xundheitszentrum Stein am Rhein  
Chlini Schanz 42  
8260 Stein am Rhein

T +41 52 741 36 26

[steinamrhein@swissmedical.net](mailto:steinamrhein@swissmedical.net)

[www.xundheitszentrum.ch](http://www.xundheitszentrum.ch)

[vCard herunterladen](#)