

# Stefan Ritter

Mag. iur., B.A. (Hons.), M.M., Rechtsanwalt und Partner  
stefan.ritter@ritter-partner.li

## AUSBILDUNG

2005 bis 2006 – Nachdiplomstudium Exekutive Master in Mediation (M.M.)  
2000 bis 2002 – Konzipient in der Kanzlei Ritter-Wohlwend-Wolff, Vaduz  
1998 bis 2000 – Konzipient in der Kanzlei Walch & Schurti, Vaduz  
1997 bis 1998 – Praktikum beim Fürstlichen Landgericht, Vaduz  
1991 bis 1997 – Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Salzburg (Österreich), Mag. iur.  
1987 bis 1990 – Studium der Volkswirtschaft an der University of Nottingham (England), B.A. (hons)  
1987 – Matura, Bundesoberrealgymnasium, Feldkirch (Österreich)

## BERUFSWEG

seit 2016 – Gründung des Data Trust Center (zertifizierte Datensicherheit)  
seit 2014 – Präsident der Liechtensteinischen Rechtsanwaltskammer  
seit 2012 – Verwaltungsrat und Geschäftsführer der ky-center ag for social media law, Vaduz  
seit 2010 – Mitglied des Vorstands der Liechtensteinischen Rechtsanwaltskammer  
seit 2010 – Verwaltungsrat und Geschäftsführer der Mandorit AG, Triesen  
seit 2010 – Partner der Advokatur Ritter & Partner AG, Triesen  
seit 2006 – eingetragener Mediator  
2005 bis 2010 – Partner der Kanzlei Ritter & Wohlwend, Vaduz  
seit 2002 – eingetragener Rechtsanwalt

## RECHTSGEBIETE

Arbeitsrecht, Bank- und Kapitalmarktrecht, Bauvertragsrecht, Datenschutzrecht, EDV- und  
Softwarerecht, Ehe- und Familienrecht, Erbrecht und Verlassenschaftsabhandlungen, Gesellschafts-  
gründungen, Gesellschaftsrecht, Gewerbeamt, Grundverkehrsrecht, Internetrecht, Konkursrecht,  
Mediation, Mietrecht, Sachenrecht, Schadenersatz- und Gewährleistungsrecht, Schuldrecht,  
Sozialversicherungsrecht, Stiftungsrecht, Telekommunikationsrecht, Trustrecht, Vereinsrecht,  
Verfassungsrecht, Grundrechtsschutz, Versicherungsrecht, Vertragsrecht allgemein, Verwaltungsrecht

## MITGLIEDSCHAFTEN

seit 2002 – Mitglied der Liechtensteinischen Rechtsanwaltskammer  
1997 bis 2005 – Mitglied des Obersten Gerichtshofes

## SPRACHEN

Deutsch, Englisch