

David Schwaninger

Attorney at Law; LL.M.; Partner

E-Mail: d.schwaninger@blumgrob.ch



Education:

University of Zurich (lic. iur., 2001);
Admission to the Bar in Switzerland (2005);
University of New South Wales, Sydney (LL.M., 2009);
Certified Specialist SBA Construction and Real Estate Law (2017)

Professional Experience:

Head of Arbitration Administration (Tenancy) with the District Court of Zurich (2002-2005); Associate with a law firm in Zurich (2006-2007); Associate with BLUM Attorneys at Law (2007-2008)

Memberships:

ZAV (Zurich Bar Association);
SAV (Swiss Bar Association);
SF-FS (Schweizer Forum für Kommunikationsrecht);
Bauen Digital Schweiz;
DSF-CH (Datenschutz Forum Schweiz);
Flughafen Region Zürich

Admission:

All Swiss Courts

Competencies:

Real Estate, Intellectual Property & IT Law, Competition Law, Start-Up, Administrative Law

Working Languages:

German, English, French, Spanish

Publications:

Wer hat welche Rechte an den Immobilien-Daten?», in: Fokus Rechtsguide inTages-Anzeiger vom 10. Juni 2022 [together with Gian Marchet Kasper] ([LINK](#))

Datenschutz in der digitalen Welt, in: Fokus Rechtsguide im Tages-Anzeiger vom 4. November 2021 ([LINK](#))

Cloud Computing und Datenschutz: Rechtliche Probleme in der Wolke 2.0, in: Jusletter vom 21. Juni 2021 [together with Michelle Merz] ([LINK](#))

Alert: "Privacy Shield" als ungenügende Rechtsgrundlage für Datentransfers in die USA [together with Dr. André Wahrenberger, Stephanie Bruderer-Lattmann and Michelle Merz] ([LINK](#))

BIM und die Datennutzung, in: Baublatt Nr. 11, Freitag, 15. März 2019, S. 200 ff.

Strengerer Datenschutz stellt Unternehmen vor neue Herausforderungen, in: Tages Anzeiger Sonderbund vom 13. April 2018, S. 15 [together with Michael Kuhn] ([LINK](#))

Alert: Neue EU-Datenschutzgrundverordnung – auch Schweizer Unternehmen sind direkt betroffen / Teil 2 von 2, February 2018 [together with Stephanie Bruderer-Lattmann and Nora Guntli] ([LINK](#))

Digitalisierung im Immobilienrecht: Neue Rollen und neue Verantwortlichkeiten, in Tages Anzeiger Sonderbund vom 8. Dezember 2017, S. 21 ([LINK](#))

Alert: Neue EU-Datenschutzgrundverordnung – auch Schweizer Unternehmen sind direkt betroffen / Teil 1 von 2, November 2017 [together with Stephanie Bruderer-Lattmann and Nora Guntli] ([LINK](#))

Alert: Datenübermittlung in die USA – Swiss-US Privacy Shield ersetzt das Safe Harbor Abkommen – Breaking News von Blum&Grob Rechtsanwälte AG, Zürich, April 2017 [together with Nora Guntli] ([LINK](#))

Wohn- und Geschäftsraummiete, Beraten und Prozessieren im Immobiliarmietrecht, Dr. Jürg P. Müller (Hrsg.), Basel 2015 ([LINK](#))

Alert: Urteil des EuGH – Neue Spielregeln im Datenverkehr mit den USA. November 2015 [together with Stephanie Bruderer-Lattmann] ([LINK](#))

Insight: Nachlass 2.0 – Sterben und Erben im digitalen Zeitalter, in: Insight Private Clients 2014, December 2014 [together with Dr. Claude Blum, Rolf Schilling, Michael Cadisch and Rahel Reich] ([LINK](#))

Alert: Altlasten und Belastungen – Änderungen im Umweltrecht – June 2014 [together with Stefan Wehrenberg and Seraina L. Kihm] ([LINK](#))

Cloud Computing: Ausgewählte rechtliche Probleme in der Wolke,
in: Jusletter 11. März 2013 [together with Stephanie Bruderer-Lattmann] ([LINK](#))

Der Liquidator im Spannungsfeld der Überschuldung – wen darf er
noch bezahlen?, in: Jusletter 27. September 2010 ([LINK](#))

Dateiname: David Schwaninger_EN.docx
Verzeichnis: C:\Users\sne\Downloads
Vorlage: C:\Users\sne\AppData\Roaming\Exxas Dokumenten Editor\Fi-
les\1\488454\89-9B-B7-06-B2-C5-26-7E-9B-D4-DE-1E-EE-0F-F7-E5\2586889_CVEN-
DSC.dotx
Titel: CV EN - DSC
Thema: DTYP::SPRACHE::AKOP:-1;DAUER:0;Man-
datsNr::AdressNr::WSTATE::DSTATE::OWNER::VERSION:
Autor: Sabrina Neff
Stichwörter:
Kommentar: final / done
Erstelldatum: 19.08.2022 11:43:00
Änderung Nummer: 2
Letztes Speicherdatum: 19.08.2022 11:48:00
Zuletzt gespeichert von: Sabrina Neff
Letztes Druckdatum: 19.08.2022 11:49:00
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 3
Anzahl Wörter: 726 (ca.)
Anzahl Zeichen: 4'656 (ca.)