

An  
**Verlagsgruppe Styria GmbH & Co KG**  
**Lobkowitzplatz 1**  
**1010 Wien**

Ich,

Name: .....

Anschrift (gemeldeter Hauptwohnsitz) .....

Kontakt für Kommunikation betreffend diesen Antrag: .....

Identität nachgewiesen durch (siehe Hinweis am Ende): .....

**bin in Bezug auf den Verantwortlichen (zutreffendes bitte ankreuzen)**

- Autor/in, Herausgeber/in, Fotograf/in
- Kunde, (Buch)Handel
- Journalis/tin, Presse
- Werbekunde
- registrierter Online-Nutzer auf [www.styriabooks.at](http://www.styriabooks.at)
- registrierter Kunde im Online-Shop der Verlagsgruppe Styria GmbH & Co.KG ([www.styriabooks.at](http://www.styriabooks.at))
- Online-Nutzer von [www.styriabooks.at](http://www.styriabooks.at) (nicht registriert)
- Dienstnehmer/in
- Sonstiges – bitte angeben: .....

**und mache folgendes Recht geltend: Widerspruch gegen eine Datenverarbeitung nach Art 21 DSGVO**

Bitte ankreuzen:

- Ich widerspreche der Verarbeitung zu Werbezwecken
- Ich widerspreche folgender Verarbeitung, soweit nicht zwingende schutzwürdige Gründe überwiegen oder die Verarbeitung der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen dient (Art 21 Abs 1 DSGVO):

Zugleich informieren wir Sie über Ihr Recht auf Auskunft, Löschung, Einschränkung, Widerspruch, Widerruf und Übertragbarkeit in Bezug auf Ihre Daten sowie über Ihr Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde.

Sofern Sie auch von einem dieser Betroffenenrechte (Auskunft, Löschung, Einschränkung, Widerspruch, Widerruf, Datenübertragbarkeit) Gebrauch machen wollen, verwenden Sie dafür bitte das entsprechende Formular, das Sie unter [datenschutz@styriabooks.at](mailto:datenschutz@styriabooks.at) anfordern können.

\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

**Als Identitätsnachweis legen Sie bitte eine Kopie eines amtlichen Lichtbildausweises (Reisepass, Personalausweis) mit Unterschrift bei. Alternativ (bei Übermittlung als E-Mail) gilt auch eine qualifizierte elektronische Signatur (Art. 3 Z 12 eIDAS-VO) als gültiger Nachweis Ihrer Identität.**