



# Bulletin

## Neuanschaffungen - Nouvelles acquisitions

### Lausanne + Luzern

Nr. 08 (01.08.2022 - 31.08.2022)

Die Neuanschaffungen der Bibliothek des Bundesgerichts sind direkt über den Katalog swisscovery TF einsehbar. Klicken Sie dazu auf die unten stehenden Rubriken (dynamische Links).

Les nouvelles acquisitions de la bibliothèque du Tribunal fédéral sont consultables directement dans le catalogue swisscovery TF. Pour ce faire, cliquez sur les rubriques (liens dynamiques) ci-dessous.

◆ Öffentliches Recht - Droit public
➤ <a href="#">Verfassungsrecht - Droit constitutionnel</a>
➤ <a href="#">Verwaltungsrecht - Droit administratif</a>
➤ <a href="#">Sozialversicherungsrecht - Droit des assurances sociales</a>
◆ Privatrecht - Droit privé
➤ <a href="#">Zivilrecht - Droit civil</a>
➤ <a href="#">Obligationenrecht (auch Bankenrecht und Börsenrecht) - Droit des obligations (y compris droit bancaire et droit boursier)</a>
➤ <a href="#">Internationales Privatrecht - Droit international privé</a>
➤ <a href="#">Übriges Privatrecht - Droit privé (autres)</a>
◆ Gerichtsorganisation und Verfahrensrecht - Organisation judiciaire et droit procédural
➤ <a href="#">Gerichtsorganisation und BGG - Organisation judiciaire et LTF</a>
➤ <a href="#">Verwaltungsverfahren - Procédure administrative</a>
➤ <a href="#">Zivilprozess - Procédure civile</a>
➤ <a href="#">Strafprozess - Procédure pénale</a>
◆ <a href="#">Strafrecht - Droit pénal</a>
◆ <a href="#">Volkerrecht - Droit international public</a>
◆ <a href="#">Übrige juristische Dokumente (Rechtsphilosophie, Rechtsgeschichte, usw.) - Autres documents juridiques (philosophie du droit, histoire du droit, etc.)</a>
◆ <a href="#">Übrige nicht juristische Dokumente (Medizin, Informatik, Bibliothekswissenschaft, Wörterbücher, usw.) - Autres documents non juridiques (médecine, informatique, bibliothéconomie, dictionnaires, etc)</a>
◆ <a href="#">Bulletin complet - Gesamtausgabe des Bulletins</a>

Weitere Links/Autres liens:

[Bulletins im Internet \(d\)](#) - [Bulletins sur Internet \(fr\)](#)  
[swisscovery TF \(d\)](#) - [swisscovery TF \(fr\)](#)