

1.	Record Nr.	UNINA990000356460403321
	Titolo	COAL degradation in mechanical handling, transfer and conveying equipment for industrial plant / British Coal Corporation
	Pubbl/distr/stampa	Luxembourg : CEC, 1989
	Descrizione fisica	VI,78 pp. ill. 30 cm
	Collana	EUR 12361 EN
	Locazione	DINCH
	Collocazione	04 252-23
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	in testa al front.: Commission of the European Communities - technical coal res earch
2.	Record Nr.	UNINA9910490714603321
	Autore	Zysset Esther
	Titolo	Nachträgliche staatliche Einwirkung auf den verwaltungsrechtlichen Vertrag mit Privaten : eine Untersuchung im Dreieck: Rechtsänderung - Eigentumsgarantie - Vertrauensschutz / Esther Zysset
	Pubbl/distr/stampa	[Basel], : legalis Helbing Lichtenhahn, 2020
	Descrizione fisica	1 Online-Ressource
	Collana	Basler Studien zur Rechtswissenschaft, Reihe B, Öffentliches Recht ; Band 92
	Soggetti	Public contracts - Switzerland Public-private sector cooperation - Law and legislation - Switzerland Administrative law - Switzerland Administrative law Public contracts Public-private sector cooperation - Law and legislation Switzerland
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa

Darf der Staat nachträglich in einen verwaltungsrechtlichen Vertrag mit Privaten eingreifen und wenn ja, welches sind die Folgen? Obwohl Verträge des öffentlichen Rechts schon lange zum Rechtsalltag gehören, sind viele dogmatische Fragen in diesem Zusammenhang noch ungenügend geklärt. Diese Dissertation untersucht die nachträgliche Einwirkung des Staats und erstellt im Lichte der Bundesverfassung eine Auslegeordnung zu folgenden Fragen: Aus welchen Gründen darf der Staat nachträglich vertragliche Rechtspositionen des Privaten aufheben oder vermindern? Wie ist die private Vertragspartei grundrechtlich geschützt? Welche Ansprüche stehen ihr zu, wenn der Staat in dieser Art eingreift? Querbezüge zum Obligationenrecht werden ebenfalls betrachtet und in die Schlussfolgerungen einbezogen.