

1. Record Nr.	UNINA9910725036703321
Autore	Reiff Andreas
Titolo	Straßenverkehrsdelinquenz in Deutschland : Eine empirische Untersuchung zu Deliktformen, Sanktionierung und Rückfalligkeit // Andreas Reiff
Pubbl/distr/stampa	Gottingen : , : Universitätsverlag Gottingen, , 2015 ©2015
Descrizione fisica	1 online resource (603 pages)
Collana	Gottinger Studien zu den Kriminalwissenschaften ; ; Band 26
Disciplina	364.147
Soggetti	Traffic violations
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Die Strassenverkehrsdelinquenz ist mit weitem Abstand der quantitativ bedeutsamste Bereich staatlich geahndeten Fehlverhaltens. Selbst bei Ausserachtlassung der Ordnungswidrigkeiten stellen Verkehrsdelikte einen Grossteil der justiziell behandelten Kriminalitat. Trotz der hohen Bedeutung der Strassenverkehrskriminalitat existieren nur wenige representative empirische Forschungen zu dieser Thematik. Die Arbeit will hier Abhilfe schaffen. Sie stellt bundesweite Daten zur Strafzumessung und Rückfalligkeit vor, und zwar differenziert nach den wesentlichen Strassenverkehrsdelikten sowie den allgemeinen und verkehrsspezifischen Sanktionen. Dafur wertet sie erstmalig einen kompletten Datensatz aus dem Bundeszentralregister aus, der rund 250.000 Personen mit Strassenverkehrsdelinquenz umfasst. Damit stutzt sich die Untersuchung auf die annahernd vollstandige Grundgesamtheit aller Personen, die in einem bestimmten Jahr in Deutschland gerichtlich verurteilt oder sonst in eintragungspflichtiger Form sanktioniert wurden. Dabei geht es zum einen um die Straftaten und die Sanktionierung von Verkehrsdelinquenten, insbesondere in Abhangigkeit von deren strafrechtlicher Vorbelastung. Zum anderen nutzt die Arbeit die spezifische Analyse der zu Grunde liegenden Legalbewahrungsuntersuchung, um Aussagen zur Wiederverurteilung

und damit zum Erfolg der Sanktionen, insbesondere der verkehrsspezifischen Reaktionen, einzuschätzen.
