

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002050009707536 |
| Autore | Bruni, Bruno |
| Titolo | Il canto 24. dell'Inferno / Bruno Bruni |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : SEI, stampa 1961 |
| Descrizione fisica | 35 p. ; 25 cm. |
| Collana | Lectura Dantis Romana. N.s. |
| Disciplina | 851.1 |
| Soggetti | Alighieri, Dante. Divina Commedia. Inferno. C. 24.
Alighieri, Dante. Divina Commedia. Inferno. C. 24. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910747092903321 |
| Autore | Fahrmann Jan |
| Titolo | Private Positionsdaten und polizeiliche Aufklärung von Diebstählen //
Jan Fahrmann [and three others] |
| Pubbl/distr/stampa | Baden-Baden : , : Nomos edition sigma, , 2023 |
| ISBN | 3-7489-0032-5 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (289 pages) |
| Collana | HWR Berlin Forschung ; ; 69 |
| Disciplina | 658.478 |
| Soggetti | Data protection
Theft
GPS |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Der vorliegende Sammelband basiert auf dem intererdisziplinaren |

Projekt "FindMyBike: rechtliche und technische Konzepte der Übertragung zeitbasierter Geodaten auf kriminalistischer und kriminologischer sowie verwaltungswissenschaftlicher Basis". Darin werden Konzepte zur Ortungstechnik diebstahlgefährdeter Gegenstände in Zusammenarbeit mit der Polizei zur Straftatenverfolgung und Wiedererlangung am Beispiel des Fahrraddiebstahls entwickelt und angewandt. Der hochschulwissenschaftliche Ansatz mit intensivem Bezug zur polizeilichen Praxis unter Einbeziehung schutz- und kriminalpolizeilicher Expertise in Theorie und Feldversuchen generiert Ergebnisse, die Grundlagen für weiterführende Forschung bilden.

This anthology is based on the interdisciplinary project 'FindMyBike: legal and technological concepts for the transmission of time-based geodata on a criminological and administrative science basis'. In this project, technological concepts for the location of theft-prone objects were developed and applied in cooperation with the police to facilitate the prosecution of such crimes and the recovery of the stolen objects using the example of bicycle theft. Its highly scientific approach with intensive references to police practice and the inclusion of protection and criminal police expertise in theory and field tests generate results that form the basis for further research.
