

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991000673719707536 |
| Autore | Lakoff, Robin |
| Titolo | Abstract Syntax and Latin complementation / Robin T. Lakoff |
| Pubbl/distr/stampa | Cambridge ; London : MIT Press, 1968 |
| Descrizione fisica | XIII, 240 p. ; 23 cm |
| Collana | Research Monograph ; 49 |
| Disciplina | 479 |
| Soggetti | Lingua latina - Sintassi |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910688218303321 |
| Autore | Queißer Jan |
| Titolo | Entwicklung landschaftsvertraglicher Bauweisen fur uberstrombare Damme // Jan Queißer |
| Pubbl/distr/stampa | Karlsruhe : , : KIT Scientific Publishing, , 2006 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (xii, 186 pages) : illustrations |
| Disciplina | 111.8 |
| Soggetti | Nature (Aesthetics) |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Sommario/riassunto | Die Arbeit befasst sich mit Sicherungselementen fur den Schutz von uberstrombaren Dammen und Deichen. In physikalischen Modellversuchen wurden zwei Bauweisen untersucht:Fur das Deckwerk aus Mastix-Schotter, einem bituminos gebundenen Einkornsplitt, wurde ein in sich geschlossenes Anwendungskonzept entwickelt, das von den |

theoretischen Kraftansätzen bis hin zur Bauausführung reicht. Bei den Verbundbauweisen, deren Stabilität auf dem Zusammenwirken von Geotextilien mit dem Dammbaustoff basiert, wurde die Druckverteilung an der Sohle gemessen und analysiert.
