

1. Record Nr.	UNINA990009851560403321
Autore	Stieler, Adolf <1775-1836>
Titolo	Australien [Documento cartografico] / von A. Petermann
Pubbl/distr/stampa	Gotha : Justus Perthes, 1899
Descrizione fisica	1 c. [tav. 72] : color. ; 39 x 32 cm dentro cornice
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale cartografico a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>La longitudine è calcolata sia in relazione al meridiano di Parigi che al meridiano dell'isola di Ferro in alto che al meridiano di Greenwich in basso</p> <p>Nell'angolo a sinistra in alto alla scala 1: 125000: Melbourne und Port Phillip; in basso alla scala 1:150000: Sydney und Port Jackson</p> <p>La rappresentazione dell'orografia è a tratteggio con l'umeggiamento obliquo</p>

2. Record Nr.	UNINA9910346958603321
Autore	Maltidis Georgios
Titolo	Seismic soil structure interaction of navigation locks
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2017
ISBN	1000073630
Descrizione fisica	1 online resource (XXXI, 376 p. p.)
Collana	Karlsruher Reihe Massivbau, Baustofftechnologie, Materialprüfung / Institut für Massivbau und Baustofftechnologie ; Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This work handles the seismic soil- and water structure interaction of navigation locks in the field of elastodynamics. The investigation is based on numerical analysis with the finite element method. The findings extend the results of available theories and studies and allow for a more precise analysis and design of such structures. Suggestions about the numerical analysis of such problems are also presented. The results can be used also for quay and retaining walls.