

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910220033003321 |
| Autore | Schwegler Urs |
| Titolo | Chronologie und Regionalitat neolithischer Kollektivgraber in Europa und in der Schweiz |
| Pubbl/distr/stampa | LIBRUM Publishers & Editors LLC, 2016 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (320 p.) |
| Collana | Archäologische Prospektion-Archaeological Survey |
| Soggetti | Archaeology |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | 1. Teil. Neolithische Kollektivgraber mit 14C-Datierungen zwischen den Pyrenäen und Mitteldeutschland und die Ausbreitung des Kollektivgrabgedankens in Richtung des schweizerischen Mittellandes, aufgrund der absoluten Datierungen -- 2. Teil. Neolithische Kollektivgraber im Jurabogen von Baden-Württemberg über die Schweiz zur Franche-Comté und bis in die Haute-Savoie. |
| Sommario/riassunto | Im ersten Teil dieses Buches werden die 1070 seit der Mitte des 20. Jahrhunderts publizierten Radiokarbondaten aus neolithischen Kollektivgräbern zwischen Zentralspanien und Mitteldeutschland aufgelistet und neu kalibriert, die Grabanlagen und die Daten sind anhand der Grabungsberichte beschrieben und kommentiert. Gleichzeitig wird gezeigt, dass die Datierungen eine regionale Ausbreitung der Kollektivgrabidee dokumentieren. Dazu sind die WGS84-Koordinaten der Standorte dieser Anlagen angegeben. Vom Gebiet der Schweiz und des Jurabogens liegen bisher nur von einer kleinen Zahl von Kollektivgrabanlagen Radiokarbondaten vor. In einem zweiten Teil des Buches wird anhand der Architektur dieser Megalithanlagen versucht, die für dieses Gebiet mögliche Herkunft des Kollektivgrabgedankens aufzuzeigen. Im Anhang werden die von Autoren verschiedener Sprache verwendeten Definitionen der architektonisch regional unterschiedlichen Megalithgrabanlagen zusammengestellt und verglichen. Ein Lexikon der im Zusammenhang mit neolithischen Kollektivgrabanlagen verwendeten Begriffe rundet den Anhang ab. |

