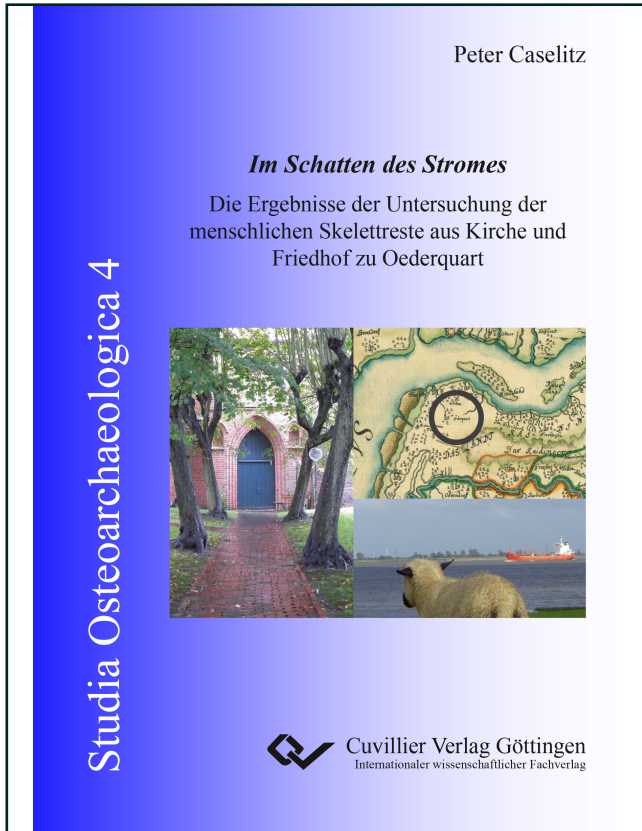




Peter Caselitz (Autor)

Im Schatten des Stromes

Die Ergebnisse der Untersuchung der menschlichen Skelettreste aus Kirche und Friedhof zu Oederquart



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7997>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



diachronen Entwicklungen der pathologischen Veränderungen zuwenden, die in der Literatur ihresgleichen suchen und eigentlich anderweitig zu einer detaillierteren Darstellung – vergleichbar den Ausführungen zur Abrasion der Zähne (CASELITZ 2014) – führen sollten. Die Diskussion der demographischen und osteometrischen Bezüge vergrößert zugleich den bisherigen Erkenntnisstand und führt zur Forderung nach weiteren Untersuchungen – auch neuzeitlichen – Skelettmaterials aus Norddeutschland.

Die Aufnahme der vorliegenden Studie in der Fachwelt möge nun darüber entscheiden, ob sich die mühevollte Bearbeitung dieses zunächst belanglos erscheinenden Skelettmaterials von der Niederelbe, der immense Zeit- und auch sonstige Aufwand wenn nicht für den Verfasser so doch für die Forschung gelohnt haben.

Buchholz, im März 2019

Peter Caselitz

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| 1. Einleitung | 1 |
| 2. Methoden | 3 |
| 3. Material | 6 |
| 4. Demographie | 8 |
| 4.1. Geschlechtsverhältnis | 9 |
| 4.2. Alterszusammensetzung | 18 |
| 4.3. Sterbeverhalten | 24 |
| 4.4. Rekonstruktion einer Lebendbevölkerung | 43 |
| 5. Osteometrische Befunde | 51 |
| 5.1. Typologische Beschreibung | 61 |
| 5.2. Dimensionsveränderungen | 65 |
| 5.3. Körperhöhe | 71 |
| 5.4. Epigenetische Merkmale | 74 |
| 5.5. Bevölkerungsvergleich | 82 |
| 6. Pathologische Befunde | 99 |
| 6.1. Arthrose | 100 |
| 6.2. Frakturen | 110 |
| 6.3. Stomatologische Befunde | 117 |
| 6.4. Weitere Schädelbefunde | 134 |
| 7. Diskussion | 139 |
| 8. Zusammenfassung/Summary | 143 |
| Summary | 144 |
| Literatur | 146 |
| Anhang 1: Individualbefunde | 175 |
| Anhang 2: Osteometrische Mittelwerte | 176 |
| Anhang 3: Mittelwerte der Vergleichsstichproben | 189 |