**Datenbestände zu Forschungen über Haushalt und Familie im südöstlichen Europa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Orte** | **Fälle** |
| **Serbien** |  |  |
| Viehsteuerliste von 1824 | Orašac | 41 |
| Viehsteuerliste von 1825 | Orašac | 45 |
| Kopfsteuerliste, o. J. | Orašac | 216 |
| Kopfsteuerliste von 1830 | Orašac, Garaši, Jelovik, Bukovik, Topola, Vrbica, Kopljari, Stojnik | 1.543 |
| Liste der Abgaben an den Spahi von 1831 | Orašac | 73 |
| Liste der Abgaben, o. J. | Orašac | 69 |
| Kopfsteuerliste von 1831 | Orašac, Garaši, Jelovik, Bukovik, Topola, Vrbica, Kopljari, Stojnik | 1.575 |
| Kopfsteuerliste von 1832/33 | Orašac | 234 |
| Liste der Abgaben an den Spahi von 1833 | Orašac | 65 |
| Steuerliste, o. J. | Orašac | 66 |
| Viehsteuerliste von 1833 | Orašac | 43 |
| Viehsteuerliste von 1834 | Orašac | 45 |
| Kopfsteuerliste von 1836 | Orašac | 109 |
| Kopfsteuerliste von 1837 | Orašac | 129 |
| Kopfsteuerliste von 1839 | Orašac | 124 |
| Viehzählung von 1859 | Orašac, Garaši, Jelovik, Bukovik, Topola, Vrbica, Banja, Kopljari, Stojnik, Belosavci, Vrbica varoš | 969 |
| Volkszählung von 1863 | Orašac, Garaši, Jelovik, Markovac, Bukovik, Topola, Vrbica, Kopljari, Stojnik, Kruševac | 9.746 |
| Besitzzählung von 1863 | Orašac, Garaši, Jelovik, Markovac, Bukovik, Topola, Vrbica, Kopljari, Stojnik | 1.114 |
| Volkszählung von 1884 | Orašac, Garaši, Jelovik, Bukovik, Topola, Vrbica, Kopljari, Stojnik | 9.434 |
| Geburtenbuch (1863 bis 1900) | Orašac | 1.708 |
| Heiratsbuch (1870 bis 1900) | Orašac | 892 |
| Sterbebuch (1863 bis 1900) | Orašac | 1.045 |
| Volkszählung von 1961 | Orašac | 2.023 |
| Kirchenbuch (bis 1966) | Orašac | 3.337 |
|  |  | **34.645** |
|  |  |  |
| **Kroatien** |  |  |
| Volkszählung von 1712 | 30 Dörfer der Grafschaften Lika und Krbava | 22.133 |
| Besitzzählung von 1712 | 35 Dörfer der Grafschaften Lika und Krbava | 2.523 |
| Volkszählung von 1961 | Bobovac, Lekenik | 2.846 |
|  |  | **27.502** |
|  |  |  |
| **Slowenien** |  |  |
| Status Animarum (19./20. Jh.) | Hrastje, Olševek, Prebače, Šenčur | 4.743 |
| Franziszeischer Kataster von 1828 | Šenčur | 147 |
|  |  | **4.890** |
|  |  |  |
| **Makedonien** |  |  |
| Volkszählung von 1961 | Velešta, Labuništa | 5.458 |
|  |  |  |
| **Albanien** |  |  |
| Volkszählung von 1918 | 291 Orte | 140.611 |
| Volkszählung von 1930 | Mes, Guri i Zi, Hot, Konaj-Fanë, Barbas (Priskë), Shetaj, Shkallnuer, Tërovë, Tresovë, Zhej | 2.622 |
|  |  | **143.233** |
| **Insgesamt** |  | **215.728** |

Die serbischen Datenbestände stammen von [Joel M. Halpern](http://scua.library.umass.edu/umarmot/halpern-joel/) und wurden, beginnend in den 1960er- Jahren, in den USA erfasst. Die Daten zum Ort Orašac wurden von [Richard A. Wagner](https://www1.wne.edu/finance-and-administration/index.cfm) im Zeitraum von 1977 bis 1984 überarbeitet bzw. erstmals erfasst. Die serbischen Daten wurden im Rahmen von verschiedenen [Forschungsprojekten](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/forschen/abgeschlossene-forschungsprojekte/) seit 1993 in Graz überarbeitet und auf den jetzigen Stand gebracht. Die Erfassung von zusätzlichen Orten für die Kopfsteuerlisten von 1830 und 1831, der Viehzählung von 1859, sowie der Volkszählungen von 1863 und 1884 wurde von [Siegfried Gruber](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/mitarbeiterinnen/siegfried-gruber/) im Zeitraum von 1996 bis 2003 durchgeführt.

Die kroatischen Datenbestände der Volkszählung 1712 in den Grafschaften der Lika und Krbava (Militärgrenze) liegen der Habilitationsschrift von [Karl Kaser](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/mitarbeiterinnen/karl-kaser/) zugrunde. Die Datenerfassung der Volkszählung nahm [Hannes Grandits](https://www.geschichte.hu-berlin.de/de/bereiche-und-lehrstuehle/gesuedosteu/suedosteuropaeische-geschichte/personen/1683918) 1997 vor, während die Besitzzählung 1998 von [Siegfried Gruber](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/mitarbeiterinnen/siegfried-gruber/) erfasst wurde.

Die slowenischen und makedonischen Datenbestände stammen von Joel M. Halpern und wurden ebenfalls bereits in den 1960er-Jahren in den USA erstmals erfasst. Die slowenischen Daten wurden von [Silvia Sovič](http://www.cer.qmul.ac.uk/staff/sovics.html) für ihre Dissertation überarbeitet und erweitert. Die makedonischen Daten wurden im Rahmen des Forschungsprojektes ["Family Structures and Ethnicity. Case Studies from Macedonia"](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/forschen/abgeschlossene-forschungsprojekte/) überarbeitet und erweitert. Die Daten der jugoslawischen Volkszählung von 1961 wurden von [Siegfried Gruber](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/mitarbeiterinnen/siegfried-gruber/) im Jahr 2007 ergänzt und vereinheitlicht.

Die Daten der albanischen Volkszählung von 1918 wurden im Rahmen des Forschungsprojektes ["Die albanische Volkszählung von 1918: Dateneingabe und Basisauswertungen"](http://www-gewi.uni-graz.at/seiner/deutsch/index.html) erfasst. Die Daten der albanischen Volkszählung von 1930 wurden im Rahmen des Forschungsprojektes ["Patriarchale Sozialstrukturen auf dem Balkan"](https://geschichte.uni-graz.at/de/suedost/forschen/abgeschlossene-forschungsprojekte/) erfasst.

Die Daten von Joel M. Halpern sind in der Zwischenzeit auch bei [ICPSR](https://www.icpsr.umich.edu/icpsrweb/) (Inter-University Consortium for Political and Social Research) archiviert und können für Forschungszwecke zur Verfügung gestellt werden ([ICPSR 32404](https://www.icpsr.umich.edu/icpsrweb/DSDR/studies/32404)).

Die serbischen Daten von Joel M. Halpern und die Daten der albanischen Volkszählung von 1918 gehören zu den Grundlagen des [Mosaic-Projektes](http://www.censusmosaic.org), welches Volkszählungsdaten sammelt, harmonisiert und der Forschung zur Verfügung stellt. Weiters sind im Rahmen des Mosaic-Projektes Daten zu Bulgarien (aus dem Rhodopengebirge, 1877-1947), Dalmatien (rund um Dubrovnik, 1674), Rumänien (Moldau, 1781-1787 und 1866-1879, Walachei, 1838, sowie Siebenbürgen, 1869), Serbien (Belgrad, 1733/34) und der Türkei (Istanbul, 1885 und 1907) vorhanden.

[Siegfried Gruber](mailto:si.gruber@uni-graz.at), 19. Juli 2019