



Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik)

Ludwig Paul

 **Download**

 **Online Lesen**

Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) Ludwig Paul

 [Download Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie \(Beit
...pdf](#)

 [Online Lesen Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie \(Be
...pdf](#)

Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik)

Ludwig Paul

Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) Ludwig Paul

Downloaden und kostenlos lesen Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) Ludwig Paul

388 Seiten

Kurzbeschreibung

Zazaki ist eine am nordwestlichen Rand des kurdischen Sprachgebiets gesprochene nordwestiranische Sprache, die heute von ca. 2 Millionen Sprechern in Südostanatolien als Muttersprache verwendet wird. Es ist eine dem Kurdischen verwandte, aber dennoch eigenständige Sprache. Seit der Eskalation des Konfliktes zwischen den in der Türkei lebenden Kurden und der türkischen Regierung hat eine Polarisierung innerhalb der Gruppe der Kurden stattgefunden, die auch dazu geführt hat, daß sich eine Teil der Zaza ihrer Zaza ihrer eigenen Sprache und Kultur zunehmend bewußt werden. Das Zazaki wurde somit in den letzten Jahren zu einer „neu entdeckten“ Schriftsprache. Diese überarbeitete und erweiterte Ausgabe der Dissertation von Ludwig Paul ist die erste umfassende Dokumentation zur Grammatik und den Dialekten der Zazaki-Sprache und somit ein einmaliges Referenzwerk für wissenschaftliche Institutionen, aber auch für Muttersprachler. Das Werk gibt eine kurze Übersicht über die Sprache im allgemeinen, über den Forschungsstand, sowie über Land und Leute. Es folgen eine ausführliche Grammatik des Dialektes von Cermik-Siverek, ein Überblick über die Grammatik mehrerer weiterer Dialekte, eine Auswahl von Zazaki-Texten mit deutscher Übersetzung und ein Wörterverzeichnis Zazaki-Deutsch, Deutsch-Zazaki. Die Daten für dieses Werk sammelte der Autor bei mehreren Besuchen in Ostanatolien, vor allem in Interviews mit Kojo Berz (hoher Berg), einem Zazaki-Märgenschreiber, und durch Forschung in der westeuropäischen Zazaki-Diaspora. Dabei stellte er einige Änderungen im Sprachgebrauch gegenüber den grammatischen Darstellungen von Mann / Hadank fest. Die wichtigsten Fortschritte, die Teil I der vorliegenden Arbeit gegenüber den bisherigen Beschreibungen erreichen will, liegen in den Bereichen der Morphologie und Syntax. Vor allem geht es dem Autor darum, neues Sprachmaterial aus einer noch wenig erforschten Sprache aufzuarbeiten und mit möglichst geringem theoretischen Aufwand darzustellen. Ziel ist es, unter anderem das Interesse der typologisch-vergleichenden Sprachwissenschaft zu wecken, bzw. wenigstens die Grundlage zu schaffen, auf der das Zazaki für die Zwecke der Sprachtypologie nutzbar gemacht werden kann.

Download and Read Online Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik)

Ludwig Paul #NE7H1YV2XTM

Lesen Sie Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul für online ebook Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul Bücher online zu lesen. Online Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul ebook PDF herunterladen Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul Doc Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul Mobipocket Zazaki: Grammatik und Versuch einer Dialektologie (Beiträge zur Iranistik) von Ludwig Paul EPub