

## Vorwort

Zum zweiten Mal liegt nun in der neuen Form die Mitteilungen der Gesellschaft für Urgeschichte vor. Durchweg positive Resonanzen haben uns ermutigt, weiter redaktionell für ein umfangreiches Heft Sorge zu tragen. Der Erfolg der Mitteilungen der Gesellschaft für Urgeschichte schlägt sich auch deutlich in einer gesteigerten Mitgliederzahl nieder.

Diesmal finden Sie mehrere hochwertige Beiträge von regionalem aber auch internationalem Interesse. Ein Bereich bilden dabei die Beiträge zum Forschungskolloquium zu Ehren von Herrn Hiller. Zu Ehren seines unermüdlichen Einsatzes als Bürgermeister der Stadt Blaubeuren für das Museum, die urgeschichtliche Forschung im Blau- und Achtal und die Gesellschaft für Urgeschichte wurden am 24. Oktober 2002 verschiedene Vorträge zur aktuellen Forschung am Tübinger Institut gehalten. Zwei Beiträge haben wir hier abgedruckt. Ein weiterer Schwerpunkt der Mitteilungen bildet die Arbeit der Preisträgerin des diesjährigen Eiszeitforschungspreises, Frau Natalie Munro. In diesem Jahr war für längere Zeit Frau Lynn Fisher aus Illinois im Museum zu Gast und hat vor Ort an ihrer Forschungsarbeit zu neolithischen Oberflächenfunden der Schwäbischen Alb gearbeitet, über die sie hier berichtet. Über neue Forschungsergebnisse zum Vogelherd im Lonetal berichtet ein internationales Team. Ein weiterer Beitrag von Hansjürgen Müller-Beck ist den langjährigen Arbeiten des Instituts aus dem Bereich der Arktischen Archäologie im Rahmen des Internationalen Projektes Ekven in Chukotka an der Beringstrasse gewidmet.

Es schließen sich kürzere Mitteilungen, wie eine Übersicht über die neue Dauerausstellung zum Alt- und Mittelpaläolithikum im Landesmuseum für Vorgeschichte in Halle, und Buchbesprechungen an. Über die Aktivitäten der Gesellschaft im Jahre 2002 handelt der Bericht des 1. Vorsitzenden.

Im Auftrag des Vorstandes

Hansjürgen Müller Beck  
1. Vorsitzender der GfU

Stefanie Kölbl  
Kustodin des  
Urgeschichtlichen  
Museums

Nicholas J. Conard  
Direktor des  
Urgeschichtlichen  
Museums