

## Mensch-Tier-Beziehungen im Neolithikum

<b>Montag, 04.10.2021</b>	
08:45 Uhr	<b>digitales Zusammenkommen der Sektionsteilnehmer*innen</b>
09.00 Uhr	Nadia Balkowski, Isabel Hohle <b>Begrüßung und Einleitung (Organisatorisches und Inhaltliches)</b>
09.30 Uhr	Mieke Roscher <b>Spuren suchen und Fährten finden: Neuere methodische Ansätze der historischen Human-Animal Studies</b>
10.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10.30 Uhr	Walter Dörfler <b>Wild, Wald, Mensch und Haustier – Über ein komplexes Beziehungsgefüge am Übergang vom Meso- zum Neolithikum</b>
11.00 Uhr	Valeska Becker <b>Methodik zur Untersuchung von Mensch-Tier-Beziehungen im Neolithikum: ein Vorschlag</b>
11.30 Uhr	<b>Mitgliederversammlung der AG Neolithikum (u. a. Sprecher*innenwahl)</b>
12.30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14.00 Uhr	Joanna Pyzel, Rosalind Gillis, Emily Johnson, Iain Kendall, Marta Osypińska <b>Rinder in der Bandkeramik der polnischen Tiefebene am Beispiel von Ludwinowo 7 in Kujawien</b>
14.30 Uhr	Harald Stäuble, Frank Schell <b>Tieropfer oder nicht? Ein Beitrag zur Diskussion am Beispiel bandkeramischer Brunnen</b>
15.00 Uhr	Ivan Cheben, Martin Furholt <b>Tierdarstellungen im Mitteleuropäischen Frühneolithikum: Ein Neufund einer Schlangendarstellung aus Vráble, SW Slowakei</b>

<b>Dienstag, 05.10.2021</b>	
08.45 Uhr	<b>digitales Zusammenkommen der Sektionsteilnehmer*innen</b>
09.00 Uhr	Jochen Süß, Kim Janke, Philipp Bürger <b>Die Tier-Mensch-Beziehungen gestern, heute und morgen im neuen Museum BREHMS WELT in Renthendorf</b>
09.30 Uhr	Anna Paule <b>Frühe neolithische Milch- und Käseproduktion –eine kritische Evaluation</b>
10.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10.30 Uhr	Jan Piet Brozio <b>Unterschiedliche Sphären? Unterschiedliche Bedeutungen? – Eine Fallstudie zur Nutzung von Tieren in unterschiedlichen Kontexten im norddeutschen Neolithikum</b>
11.00 Uhr	Jana Eger <b>Das soziale Zusammenleben von Menschen und Tieren in frühen Dorfgemeinschaften – Der prähistorische Fundort Monjukli Depe in Südturkmenistan als Fallbeispiel</b>
11.30 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>