

Inhalt

Vorwort	7
Einführung Wesen und Ziele der Archäologie	9
1 Die Forscher Die Geschichte der Archäologie	14
2 Was blieb erhalten? Die Vielfalt archäologischer Zeugnisse	37
3 Wo? Erkundung und Ausgrabung archäologischer Stätten und Befunde	59
4 Wann? Methoden der Datierung und der Chronologie	96
5 Wie waren Gesellschaften organisiert? Sozioarchäologie	129
6 Wie war die Umwelt? Was aßen die Menschen? Umwelt, Lebensgrundlage und Nahrung	163
7 Wie wurden Artefakte hergestellt, benutzt, verbreitet? Technik, Handel und Tausch	195
8 Was dachten die Menschen? Wie sahen sie aus? Kognitive Archäologie und die Archäologie vom Menschen	220
9 Warum veränderten sich die Dinge? Erklärungsansätze in der Archäologie	248
10 Wessen Vergangenheit? Archäologie und Öffentlichkeit	270
Glossar	
Index	
Bildnachweise	

Themen zur Vertiefung

Wegbereitend: Frauen in der Archäologie	32
Experimentelle Archäologie	43
Trockenkonservierung: Das Grab Tutanchamuns	51
Kältekonservierung: Der ›Mann aus dem Eis‹	52
Nasskonservierung: Der Fundort Ozette	54
Verfahren der Stichprobenerhebung	65
Methoden der Magnetismusmessung	82
Die Grundlagen radioaktiven Zerfalls	113
Wie man Radiokohlenstoff kalibriert	115
Welt-Chronologie: Schlüsseldaten	123
Gesellschaftsanalyse am Beispiel Moundville	144
Klimarekonstruktion anhand von Tiefsee-Bohrkernen	166
Pollenanalyse	170
Objekte aus Material von werthaltigem Prestige	206
Verteilung: Das Uluburun-Wrack	216
Steinzeitliche Höhlenkunst	226
Der Lindow-Mann: Die Leiche im Moor	242
Diffusionistische Erklärung verworfen: Groß-Simbabwe	253
Der Zusammenbruch der Maya: Ein multivariater Ansatz	262