

# Geocaching-Tour „HeideTour“

## Lösungen

Station 1	1750:50= 35/q=8 Lösung für A=8																				
Station 2	t =22 ,s =17, l=6 Lösung für B=7																				
Station 3	<p>Auflösung:</p> <table border="1"> <tr> <td>NAGEL INNEN ZU</td> <td>5</td> <td>Lungenenzian</td> </tr> <tr> <td>DAS ELCH WEIDE</td> <td>7</td> <td>Waldeidechse</td> </tr> <tr> <td>LACHS NEBEN GRILL</td> <td>9</td> <td>Brillenschlange</td> </tr> </table> <p>Lösung für C=9</p>	NAGEL INNEN ZU	5	Lungenenzian	DAS ELCH WEIDE	7	Waldeidechse	LACHS NEBEN GRILL	9	Brillenschlange											
NAGEL INNEN ZU	5	Lungenenzian																			
DAS ELCH WEIDE	7	Waldeidechse																			
LACHS NEBEN GRILL	9	Brillenschlange																			
Station 4	<p>Auflösung:</p> <table border="1"> <tr> <td>Das Stehenlassen senkrechter Wände</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Das Entnehmen von Bodenproben</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Die Untersuchung der Schichtabfolge</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Lösung für D=3</p>	Das Stehenlassen senkrechter Wände	1	Das Entnehmen von Bodenproben	2	Die Untersuchung der Schichtabfolge	3														
Das Stehenlassen senkrechter Wände	1																				
Das Entnehmen von Bodenproben	2																				
Die Untersuchung der Schichtabfolge	3																				
Station 5	<p>Auflösung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Reihenfolge bisher</th> <th>Zeitalter</th> <th>Reihenfolge neu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lösung A</td> <td>8</td> <td>Jura</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Lösung B</td> <td>7</td> <td>Kambrium</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Lösung C</td> <td>9</td> <td>Karbon</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Lösung D</td> <td>3</td> <td>Kreide</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lösung für E=7</p>		Reihenfolge bisher	Zeitalter	Reihenfolge neu	Lösung A	8	Jura	3	Lösung B	7	Kambrium	8	Lösung C	9	Karbon	9	Lösung D	3	Kreide	7
	Reihenfolge bisher	Zeitalter	Reihenfolge neu																		
Lösung A	8	Jura	3																		
Lösung B	7	Kambrium	8																		
Lösung C	9	Karbon	9																		
Lösung D	3	Kreide	7																		

Zum Öffnen der Schatzkiste benötigt Ihr den Zahlencode:

**Lösungscode:**

A = 8 (3)

B = 7 (8)

C = 9 (9)

D = 3 (7)