

## Blau

- TAFEL 1: Welches war die Aufgabe des Untervogts?
- TAFEL 2: Welche Texte sind im Eingangstor zum Garten von Kuno Perler zu lesen?
- TAFEL 3: Zu welcher Grafschaft gehörte Ehrendingen im 15. Jahrhundert?
- TAFEL 4: Was ist das Besondere an diesem Waldstück?
- TAFEL 5: Wer brachte den Fabrikarbeitern ihr Mittagessen?
- TAFEL 6: Wie viele Hecken zählst du?
- TAFEL 7: Wie wurde die Steinfaltung der Gipsgrubenwand auch noch genannt?
- TAFEL 8: Was ist das Besondere an einer Altholzinsel?
- TAFEL 9: Hörst du einen Specht klopfen?
- TAFEL 10: Warum sind diese Magerwiesen geschützt?
- TAFEL 11: Wie ist diese Höhle entstanden?
- TAFEL 12: Woher kommt unser Trinkwasser?
- TAFEL 13: Was erkennst du?
- TAFEL 14: Wieso ging die Zementfabrik Konkurs?
- TAFEL 15: Wie wurde der Experte dieser Gegend auch noch genannt?
- TAFEL 16: Von wo wurde der Strom nach Ehrendingen geliefert?

## Fragen und Anregungen



## Grün

- TAFEL 1: Welche Zeichnungen findest du auf dem Altar?
- TAFEL 2: Was hat die Lore mit Ehrendingen zu tun?
- TAFEL 3: Wozu wird die Kapelle heute gerne genutzt?
- TAFEL 4: Wodurch wurde der Erbauer der Häuser Brunnenhof 5 und 7 so wohlhabend?
- TAFEL 5: Womit spielst du hier am liebsten?
- TAFEL 6: Wo liegt die gemeinsame Quelle aller 9 Unterehrendingen Brunnen?
- TAFEL 7: Womit hättest du die Kreisel geschmückt?
- TAFEL 8: Was haben die Mühlen früher zerkleinert?
- TAFEL 9: Kennst du Arbeiten auf dem Bauernhof?
- TAFEL 10: Welche Früchte schmecken dir am besten?
- TAFEL 11: Wozu wurden Wegkreuze aufgestellt?

## Orange

- TAFEL 1: Wozu diente das Pfarrhaus im 15. Jahrhundert?
- TAFEL 2: Was sitzt im Garten der Steinbildhauerei hinter den Grabsteinen?
- TAFEL 3: Von wo wurde der Strom nach Ehrendingen geliefert?
- TAFEL 4: Wieso ging die Zementfabrik Konkurs?
- TAFEL 5: Was erkennst du?
- TAFEL 6: Wie kannst du sorgsam mit dem Trinkwasser umgehen?
- TAFEL 7: Wann sind die hundert Jahre vorbei?
- TAFEL 8: Welche Gefahren bestehen für die Obstbäume?
- TAFEL 9: Braucht es Mut eine Rede zu halten?
- TAFEL 10: Warum verbreitete sich die Elektrizität so rasch?