

3. An den Ufern und seichten Stellen fließt der Main langsamer. Solche Stellen nennt man Untiefen (untief = nicht tief; vgl. ungehorsam, unangenehm).

4. Der Main hat bei uns eine schmutzig rotbraune Färbung. Bei Hochwasser und nach starken Gewittern ist er schmutzig gelb. Warum?

5. Das fließende Wasser hat zwei Ufer, ein linkes und ein rechtes. Gebt an, nach welcher Richtung wir uns an den Fluß oder Bach stellen müssen, damit wir an unsrer linken Seite auch das linke Ufer haben! Zwischen den beiden Ufern ist eine Vertiefung, eine Rinne; darin fließt das Wasser. Die Rinne ist das Bett des Wassers.

1. Wer kann erzählen, was der Main schon alles auf seiner Reise gesehen und erlebt hat?

2. Wiederhole: „Du Bächlein, silberhell und klar.“

25. Stehendes Wasser.

Nicht alles Wasser fließt. Das Wasser im Weiher steht still. Es ist ein stehendes Wasser. Es hat meistens keine Wellen; es ist an seiner Oberfläche glatt und eben. Darin spiegeln sich die Bäume am Wasser. Die Oberfläche des Wassers wird deshalb Wasser Spiegel genannt.

2. Das still stehende Wasser steht immer in einer Vertiefung oder einem Becken; es bildet ein Wasserbecken. Die stehenden Gewässer heißen: Pfütze, Lache, Weiher, Teich oder See. Die Pfützen und Lachen finden wir nach einem Regen auf unfrem Schulhof oder auf der Straße. Weiher und Teiche sehen wir in den Anlagen. Stehende Gewässer sind an allen Seiten von Ufern umgeben.

1. Nennt Pflanzen und Tiere, die wir im und am Weiher oder Teiche finden!

2. Beschreibt einen Weiher, einen Teich!

26. Das Steigen und Fallen des Wassers.

Der Mainpegel.

Das Wasser des Mains steht nicht immer gleich hoch; es fällt und steigt. Wenn es stark regnet hat, oder wenn der Schnee schmilzt, schwillt der Main an. Am höchsten steht das Wasser im Frühjahr und Herbst. Dann regnet es häufig in den Gebirgen, die der Main durchfließt, oder von denen er sein Wasser erhält. Im Sommer bei anhaltender Dürre steht das Wasser oft sehr niedrig, nur nach Gewittern und argen Wolkenbrüchen schwillt der Fluß für kurze Zeit an.