

**Erklärung zur Abbildung:**

Die schmale rechte Abbildung zeigt den Flusslauf mit seinen verschiedenen Teilbereichen. In der breiten rechten Abbildung wird gezeigt, wie der Fluss in dem entsprechenden Abschnitt wirtschaftlich genutzt wird.

[www.netzwerk-lernen.de](http://www.netzwerk-lernen.de)

## Arbeitsaufgaben:

1. Wie wird ein Fluss an seinem Oberlauf wirtschaftlich genutzt?

.....  
.....

2. Beschrifte das überschlächtige Mühlenrad!

3. Beschrifte das unterschlächtige Mühlenrad!

4. Warum werden im Mittelauf eines Flusses Staustufen gebaut?

.....  
.....

5. Warum sind in den Staustufen Schleusen eingelassen?

.....  
.....

6. Wie wird ein Fluss an seinem Mitte- und Unterlauf wirtschaftlich genutzt?

.....  
.....

7. Wie nennt man einen Flusshafen im Inneren des Landes?

.....  
.....

8. Welche Schiffe verkehren auf einem Fluss?

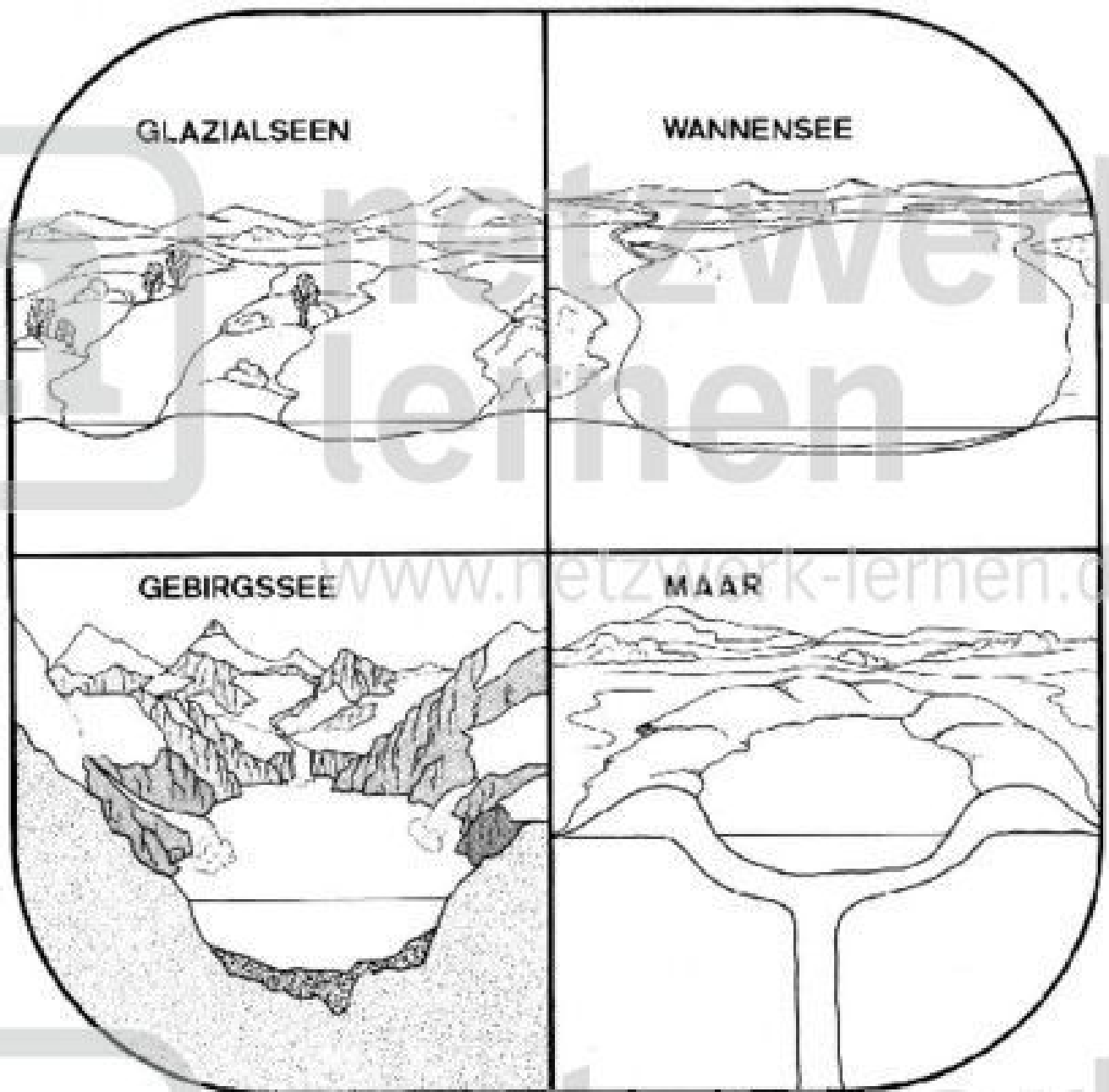
.....  
.....

9. Wo liegen die meisten Überseehäfen?

.....  
.....

Bewertung: .....

Begründung: .....



**Erklärung zur Abbildung:**

Die Abbildung zeigt vier Seen, die auf verschiedene Arten entstanden sind. Die Seen haben auch unterschiedliche Formen, Größen und Tiefen. Auf der Abbildung sind die Seen nicht maßstabstreu eingezeichnet.

[www.netzwerk-lernen.de](http://www.netzwerk-lernen.de)

**Arbeitsaufgaben:**

1. Male die Glazialseen blau aus!
2. Wie ist ein Glazialsee entstanden?

3. Wie treten Glazialseen meist auf?

4. Welche Landschaftsform umgibt die Glazialseen?

5. Male den Wannensee blau aus!

6. Wie ist ein Wannensee entstanden?

7. Wie entstand ein Gebirgssee?

8. Male Gebirgssee und Maarsee blau aus!

9. Wodurch entstand ein Moor?

10. In welcher Landschaft Deutschlands gibt es zahlreiche Moore?

**Bewertung:**

**Begründung:**