

1 **1a** Schale ist flach und leicht gewölbt. Die Innenseite der Schale ist komplett zu sehen...**2**
1b Die Schale ist aufgedreht, von der Innenseite ist nur ein Eingang zu erkennen...**10**

2 **2a** Schale bis 6 cm lang, außen weißlich gelb gefärbt...**3**
2b Schale länger oder nicht weißlich gefärbt... **4**

3 **3a** Schale ist flach, oval, Innenseite weiß-bis grauviolett. 2 deutliche Schließmuskelabdrücke sind zu erkennen. Außenseite ist glatt mit feinen Streifen...**5**
3b Schale flach, oval, dick. Außen weißlich bis rötlich. 1 Schließmuskelabdruck innen...**6**
3c Schale ohne Schließmuskelabdruck, innen und außen weiß bis gelblich, Oberseite mit deutlichen Rippen...**7**

4 **4a** Schale dünn, langgestreckt, schwach gebogen. Eine feine pergamentartige Haut bedeckt die Oberseite. Innen schmutzig weiß. Länge: bis 16 cm...**9**
4b Schale dünn, Vorderende zugespitzt, Hinterende gerundet. Glänzt innen. bis 10 cm lang, Farbe blauschwarz...**8**

5 Strahlenkörbchen (*Macra corallina cinerea*)

7 Nussmuschel (*Nucula nucleus*)

9 Amerikanische Schwertmuschel (*Ensis directus*)

8 Miesmuschel (*Mytilus edulis*)

6 Feste Trogmuschel (*Spisula solida*)

10 **10a** Schale ist gewunden, rundlich, etwas zugespitzt und insgesamt stabil... **11**
10b Schale sieht anders aus ...**1a**

11 **11a** Gehäuse hat außen deutliche Rippen, insgesamt sind 5-7 Umgänge zu erkennen ... **12**
11b Gehäuse ohne Rippen, weniger als 4 Umgänge zu erkennen...**15**
11c Es sind keine Rippen zu sehen und mehr als 5-7 Umgänge zu erkennen...**13**

12 **12a** Gehäuse ist groß, mit breiten Rippen auf der äußeren Schale. Mündung weit, eiförmig, Siphonalrinne breit und kurz...**14**
12b Gehäuse ist klein, zugespitzt, etwa 4-5 Umgänge, die mit längs und quer verlaufenden Rippen besetzt sind. Mündung oval, Siphonalrinne klein und kurz...**16**

13 **13a** Gehäuse eng, kegelförmig, mit bis zu 19 Umgängen. Mündung klein und rundlich... **17**
13b Gehäuse sieht anders aus... **11**

16 Netzreusenschnecke (*Hinia reticulatus*)

16 Turmschnecke (*Turritella communis*)

15 Strandschnecke (*Littorina littorea*)

14 Wellhornschncke (*Buccinum undatum*)

Vorsicht! Nicht jeder Weg führt zu einer sinnvollen Lösung!