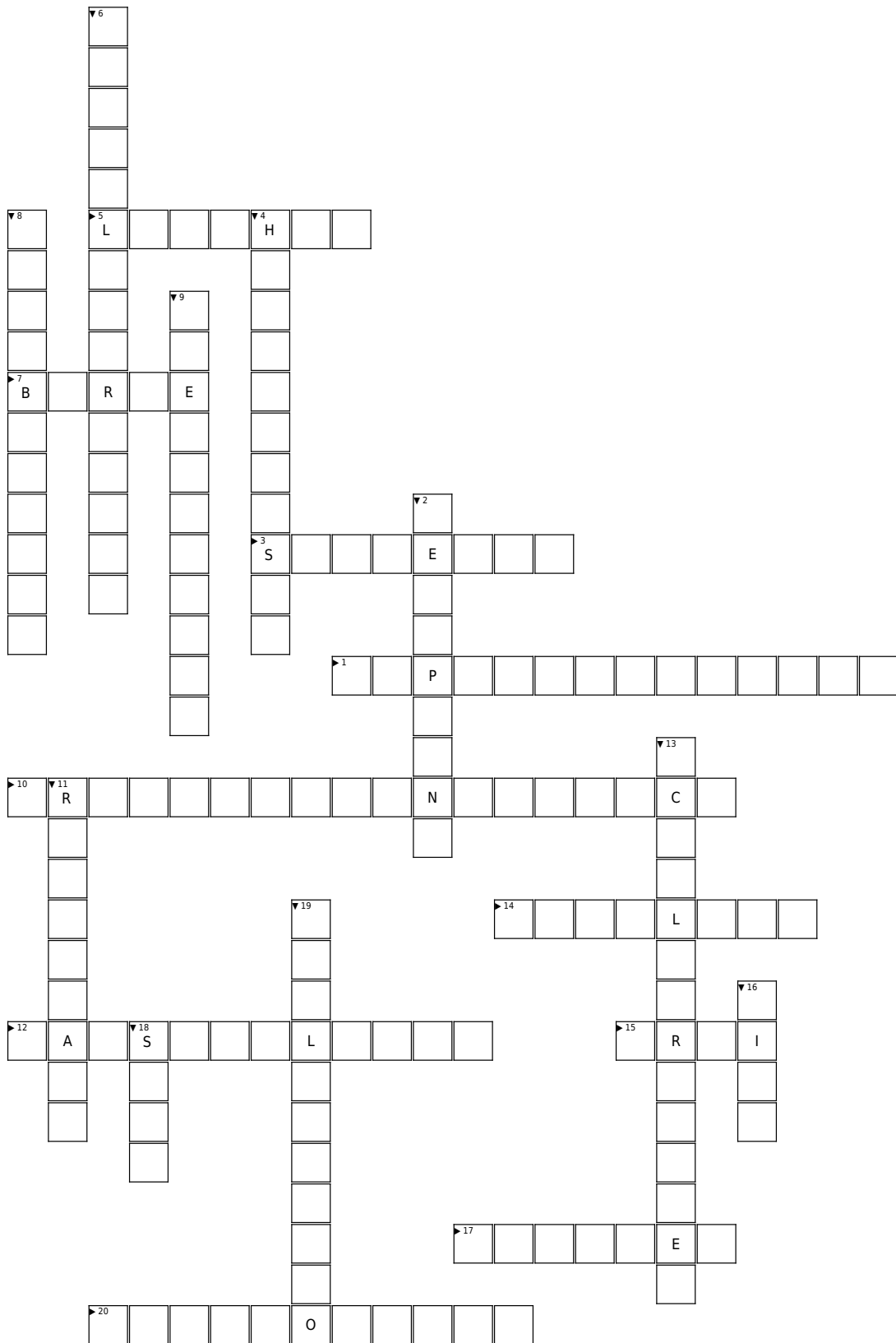


Instrumentenkunde 2

Löse das Kreuzworträtsel. Umlaute bitte so eintragen: ä=ae, ü=ue, ö=oe. Statt ß bitte ss.



Lösungshinweise:

Horizontal ▶

- (1) Wie können Blechbläser ohne Ventile oder den Zug bereits die Tonhöhe verändern?
Durch die _____.
- (3) Der Teil der Violine oberhalb des Wirbelkastens heißt _____.
- (5) Die zwei Öffnungen der Streichinstrumente, die sich oben in der Decke des Instruments befinden, heißen F-_____.
- (7) Wie nennt man das Bauteil der Klarinette, das direkt unterhalb des Mundstücks eingesetzt wird?
- (10) Wie nennt man das Mundstück des Horns?
- (12) Durch welche Öffnung kann beim Blechblasinstrument das Kondenswasser abgelassen werden?
- (14) Bei der Querflöte wird der Luftstrahl über das _____ geblasen.
- (15) Wie viele Ventile hat die Trompete?
- (17) Die Klappen der Klarinette nennt man auch _____.
- (20) Violine, Gitarre, Klavier, Harfe usw. gehören zu der Instrumentengruppe, die man auch _____ nennt.

Vertikal ▼

- (2) Alle Blasinstrumente, egal ob Holz- oder Blech-, werden unter diesem Begriff zusammengefasst: _____.
- (4) Zu welcher Instrumentengruppe des Orchesters gehört die Klarinette?
- (6) Wie heißt das Mundstück des Fagotts?
- (8) Zu welcher Instrumentengruppe des Orchesters gehört die Klarinette?
- (9) Das Horn hat keine Pumpventile, sondern _____.
- (11) Die Tonerzeugung beim Saxophon geschieht über ein einfaches _____.
- (13) Die Töne _____.
- (16) Wie viele Saiten hat die Violine?
- (18) Die Saiten des Streichinstruments werden vom Saitenhalter bis in den Wirbelkasten gespannt. Dabei verlaufen sie über den _____.
- (19) Ergänze das fehlende Streichinstrument mit dem ausführlichen Namen in der Reihenfolge: Violine, Viola, _____, Kontrabass.

