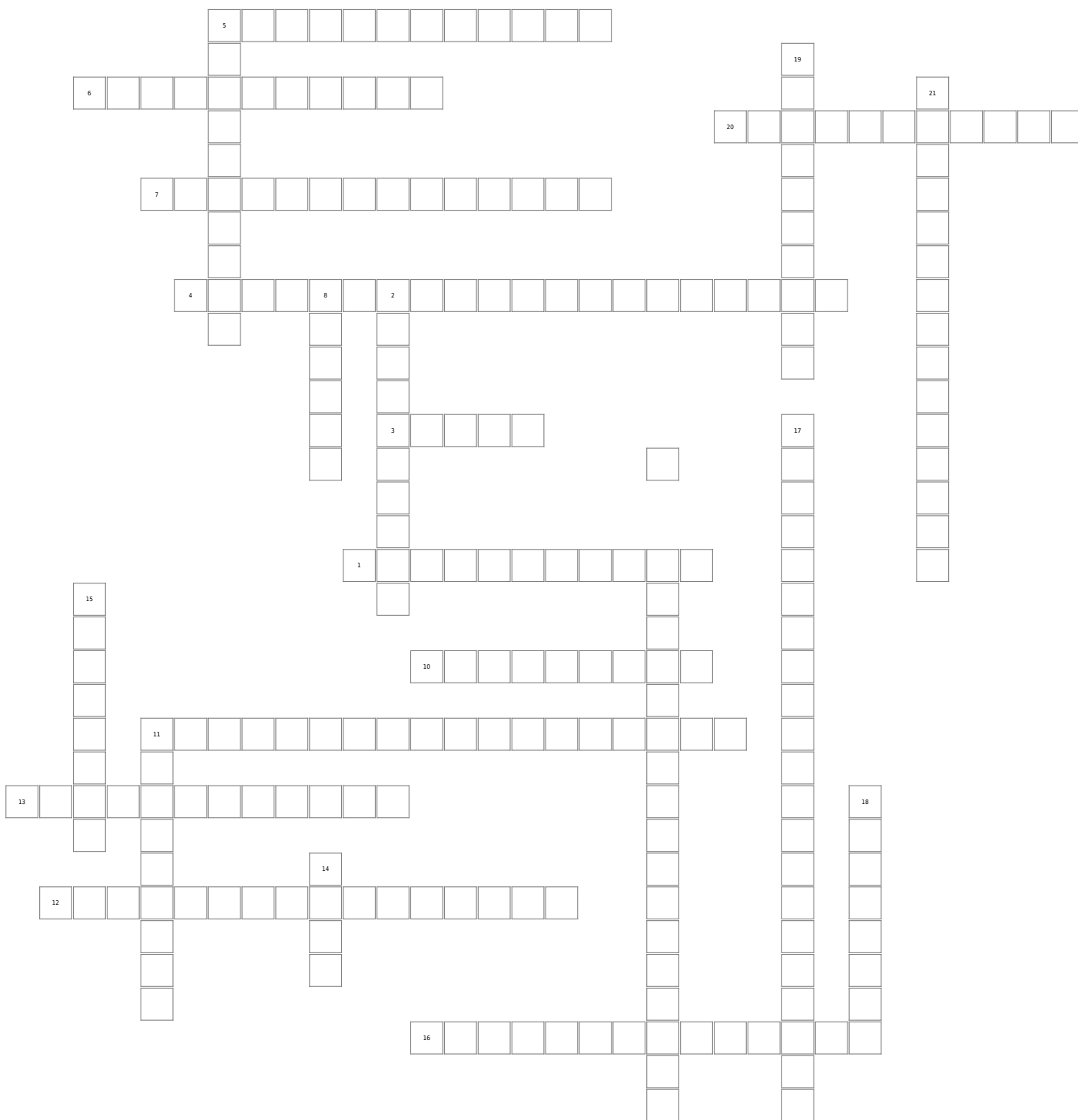


Wachsein und Schlafen

Löse das Kreuzworträtsel



Horizontal →

1: Anfallsartig oder episodisch auftretende Phänomene ohne Beeinträchtigung der Qualität und Erholbarkeit des Schlafs

3: Mittelgradige Bewusstseinsstörung

4: Abweichungen vom normalen Bewusstsein

6: Die natürlichen Schwankungen der Körperfunktionen als kontinuierliche, in wiederkehrenden Zyklen ablaufende Veränderungen im Organismus

5: Beim schlafen spielen sich komplexe physische und Psychische Vorgänge ab. Er verläuft zyklisch, in fünf Phasen

7: Fachgebiet der Biologie, das die zeitlichen Regel- und Gesetzmäßigkeiten in den von Individuen mit Blick auf physiologische Vorgänge und Verhaltensmuster erforscht

10: Medikamente, die Fördern die Schlafbereitschaft und verhindern nächtlichen Aufwachen

11: Schlafbezogene Atemstörung mit Lebensbedrohlichen Folgeerkrankungen.

12: Dyssomnien

13: Leichte Bewusstseinsstörung

16: Der Zustand zwischen Wachsein und Schlaf, langsame, rollende Augenbewegungen

20: Pathologisches erhöhtes Schlafbedürfnis

Vertikal ↓

2: Der Mensch erreicht den Punkt des tiefsten Schlafs

5: Durch das Flattern von Gaumensegel und Rachenzipfchen im Schlaf entstehender Atemluftgeräusche wie Rasseln, Pfeifen, Röcheln oder das typische Sägen

8: Ein physiologischer Zustand mit Veränderung der Bewusstseinslage, der für die physische und psychische Regeneration lebensnotwendig ist

9: Messung und Aufzeichnung der Augenbewegungen

11: Schläfriger Zustand, Schläfrigkeit

14: Bewusstlosigkeit

15: Wachheit, Wachsamkeit

17: Messung und Aufzeichnung der elektrischen Hirnaktivität

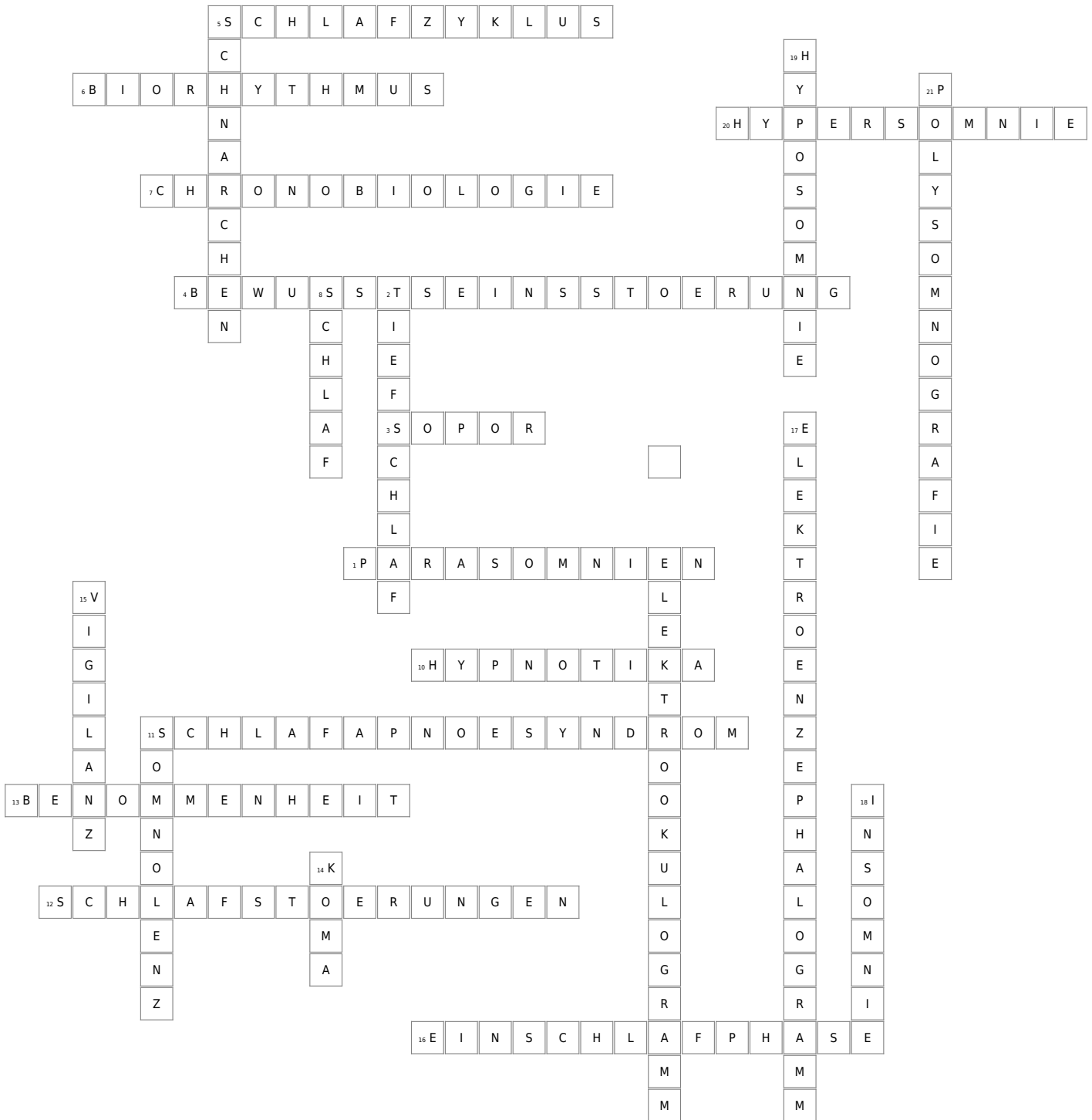
18: Schlaflosigkeit

19: Leichte Schlaflosigkeit mit Verkürzung der Gesamtschlafzeit

21: Die Aufzeichnung wird kontinuierlich über zwei Nächte durchgeführt Je nach Fragestellung verschiedene Biosignale des Körpers aufgezeichnet. Was ist das?

Wachsein und Schlafen | LÖSUNG

Löse das Kreuzworträtsel



Horizontal →

1: Anfallsartig oder episodisch auftretende Phänomene ohne Beeinträchtigung der Qualität und Erholbarkeit des Schlafs

3: Mittelgradige Bewusstseinsstörung

4: Abweichungen vom normalen Bewusstsein

6: Die natürlichen Schwankungen der Körperfunktionen als kontinuierliche, in wiederkehrenden Zyklen ablaufende Veränderungen im Organismus

5: Beim schlafen spielen sich komplexe physische und Psychische Vorgänge ab. Er verläuft zyklisch, in fünf Phasen

7: Fachgebiet der Biologie, das die zeitlichen Regel- und Gesetzmäßigkeiten in den von Individuen mit Blick auf physiologische Vorgänge und Verhaltensmuster erforscht

10: Medikamente, die Fördern die Schlafbereitschaft und verhindern nächtlichen Aufwachen

11: Schlafbezogene Atemstörung mit Lebensbedrohlichen Folgeerkrankungen.

12: Dyssomnien

13: Leichte Bewusstseinsstörung

16: Der Zustand zwischen Wachsein und Schlaf, langsame, rollende Augenbewegungen

20: Pathologisches erhöhtes Schlafbedürfnis

Vertikal ↓

2: Der Mensch erreicht den Punkt des tiefsten Schlafs

5: Durch das Flattern von Gaumensegel und Rachenzipfchen im Schlaf entstehender Atemluftgeräusche wie Rasseln, Pfeifen, Röcheln oder das typische Sägen

8: Ein physiologischer Zustand mit Veränderung der Bewusstseinslage, der für die physische und psychische Regeneration lebensnotwendig ist

9: Messung und Aufzeichnung der Augenbewegungen

11: Schläfriger Zustand, Schläfrigkeit

14: Bewusstlosigkeit

15: Wachheit, Wachsamkeit

17: Messung und Aufzeichnung der elektrischen Hirnaktivität

18: Schlaflosigkeit

19: Leichte Schlaflosigkeit mit Verkürzung der Gesamtschlafzeit

21: Die Aufzeichnung wird kontinuierlich über zwei Nächte durchgeführt Je nach Fragestellung verschiedene Biosignale des Körpers aufgezeichnet. Was ist das?