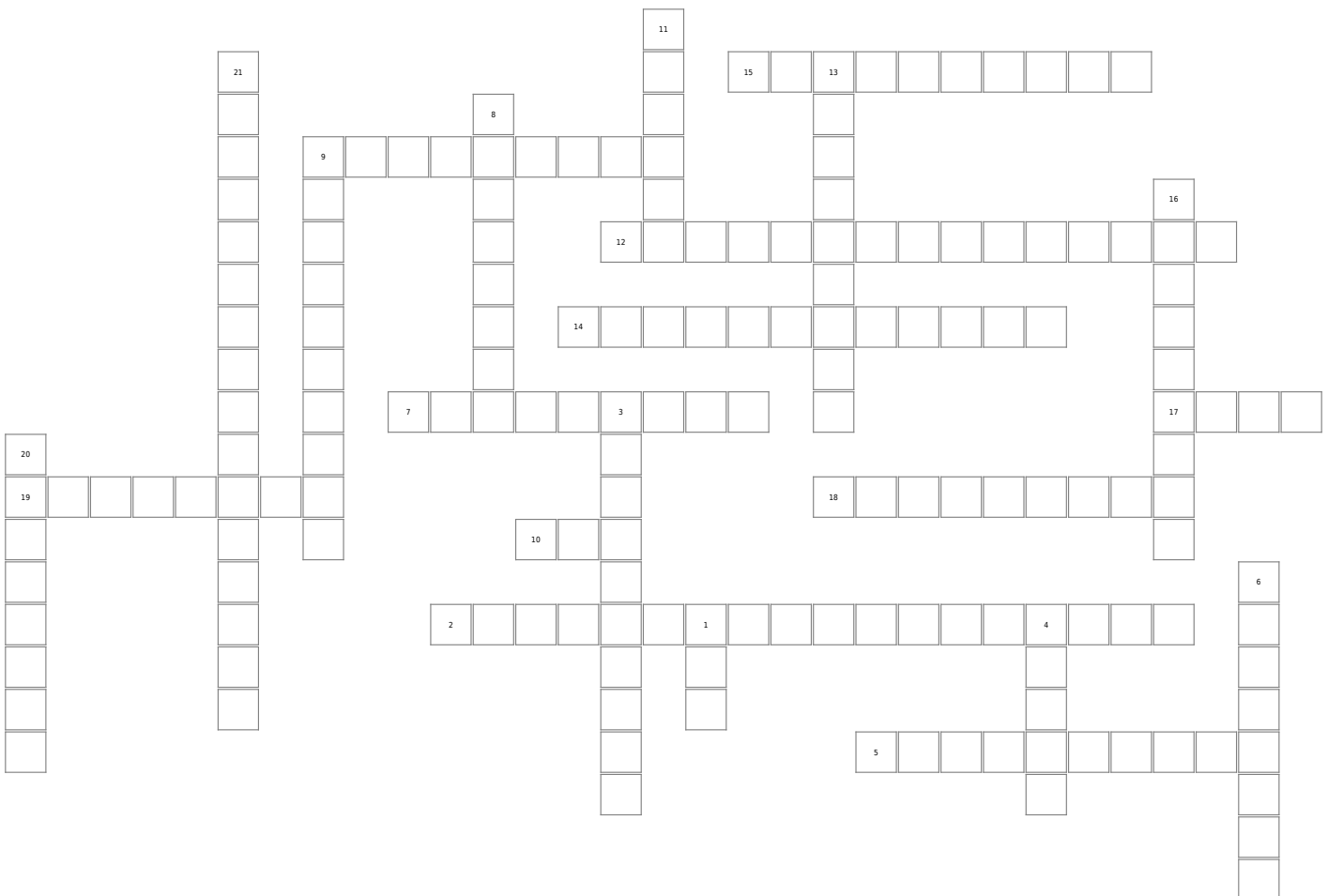


Datenbanken

Finde die richtigen Begriffe, um das Kreuzworträtsel zu füllen.



Horizontal →

2: Für mathematische Auswertungen von Daten einer Tabelle werden ... benötigt.

5: Auswahl einzelner Spalten mit dem SELECT-Befehl

7: Jede einzelne Zeile bildet einen ...

9: Die Spaltenüberschriften bezeichnen die ...

10: Die Abkürzung der gebräuchlichsten Abfragesprache lautet:

12: Vielfachheiten der an einer Beziehung beteiligten Objekte

14: Tabellen und dessen Attribute werden im Klassen-Beziehungsmodell in einer ... dargestellt.

15: Mit dem Schlüsselwort GROUP BY lassen sich Datensätze nach einem bestimmten Attribut ...

17: Um Datensätze absteigend zu sortieren, muss das Schlüsselwort ... dem Sortierungsbefehl hinzugefügt werden.

18: Auswahl einzelner Datensätze durch Angabe von Bedingungen mit dem WHERE-Befehl

19: Fehler der sich durch Hinzufügen / Ändern / Löschen von Daten in einer Tabelle eingeschlichen hat.

Vertikal ↓

1: Die Funktion ... berechnet den Durchschnittswert der in Klammern angegebenen Spalte.

3: Der Wert des ... identifiziert jeden Datensatz eindeutig

4: Durch Hinzufügen des Schlüsselworts ... BY werden Datensätze nach genannten Attribut sortiert

6: Für jedes Attribut muss der ... festgelegt sein.

8: Schlüsselwort, durch welches gleiche Ergebnisse einer Spalte nur einmal angezeigt werden

11: Die Spaltenüberschriften bilden zusammen das ... der Datenbank.

13: Mittels des Schlüsselworts AS kann die Spalte der Ergebnistabelle ... werden

16: Überflüssige Mehrfachspeicherung von Daten

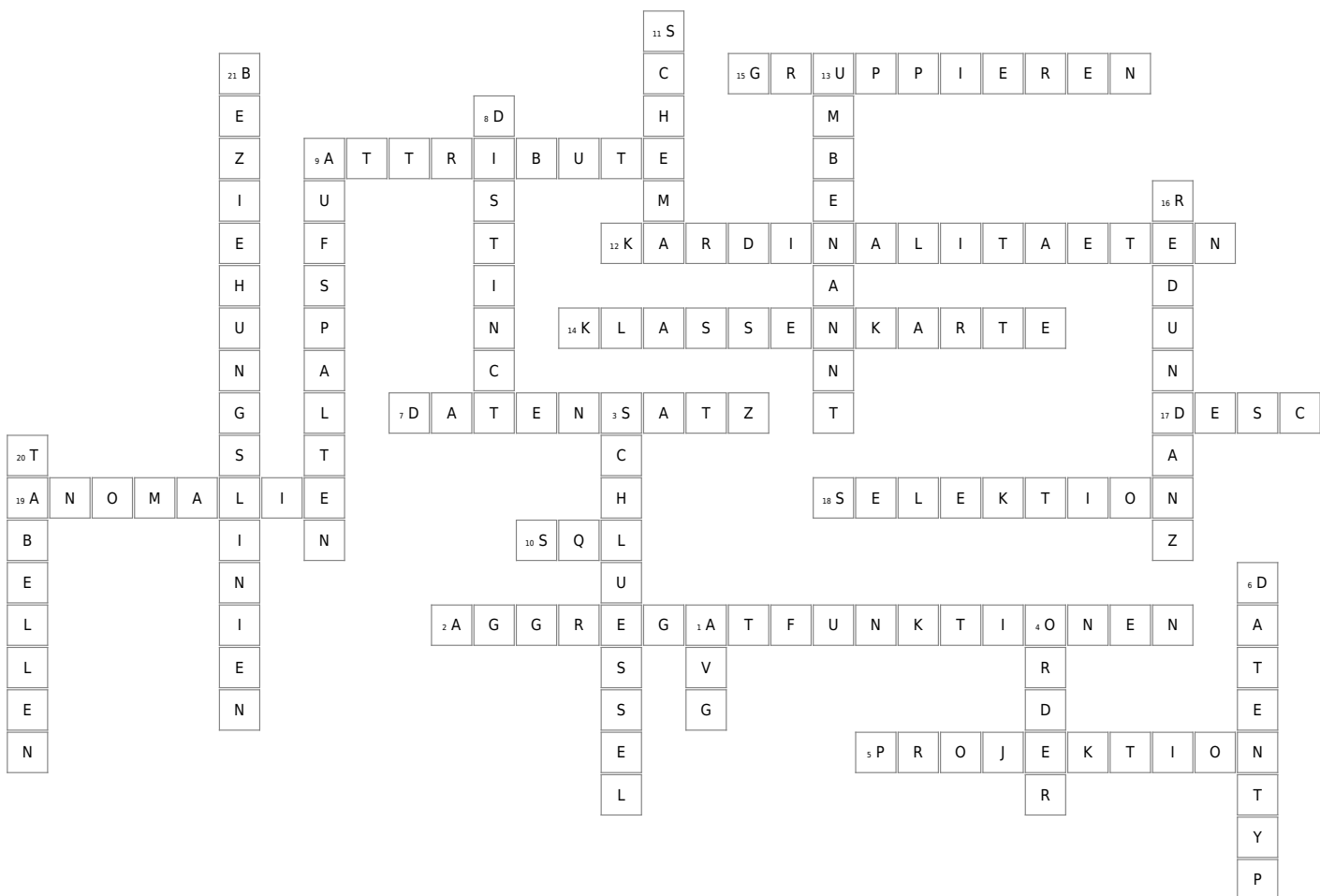
9: Durch ... der Tabellen können überflüssige Mehrfachspeicherungen von Daten vermieden werden.

20: Die Daten werden in ... angeordnet.

21: In einem Klassendiagramm werden die Klassen durch ... verbunden.

Datenbanken | LÖSUNG

Finde die richtigen Begriffe, um das Kreuzworträtsel zu füllen.



Horizontal →

2: Für mathematische Auswertungen von Daten einer Tabelle werden ... benötigt.

5: Auswahl einzelner Spalten mit dem SELECT-Befehl

7: Jede einzelne Zeile bildet einen ...

9: Die Spaltenüberschriften bezeichnen die ...

10: Die Abkürzung der gebräuchlichsten Abfragesprache lautet:

12: Vielfachheiten der an einer Beziehung beteiligten Objekte

14: Tabellen und dessen Attribute werden im Klassen-Beziehungsmodell in einer ... dargestellt.

15: Mit dem Schlüsselwort GROUP BY lassen sich Datensätze nach einem bestimmten Attribut ...

17: Um Datensätze absteigend zu sortieren, muss das Schlüsselwort ... dem Sortierungsbefehl hinzugefügt werden.

18: Auswahl einzelner Datensätze durch Angabe von Bedingungen mit dem WHERE-Befehl

19: Fehler der sich durch Hinzufügen / Ändern / Löschen von Daten in einer Tabelle eingeschlichen hat.

Vertikal ↓

1: Die Funktion ... berechnet den Durchschnittswert der in Klammern angegebenen Spalte.

3: Der Wert des ... identifiziert jeden Datensatz eindeutig

4: Durch Hinzufügen des Schlüsselworts ... BY werden Datensätze nach genannten Attribut sortiert

6: Für jedes Attribut muss der ... festgelegt sein.

8: Schlüsselwort, durch welches gleiche Ergebnisse einer Spalte nur einmal angezeigt werden

11: Die Spaltenüberschriften bilden zusammen das ... der Datenbank.

13: Mittels des Schlüsselworts AS kann die Spalte der Ergebnistabelle ... werden

16: Überflüssige Mehrfachspeicherung von Daten

9: Durch ... der Tabellen können überflüssige Mehrfachspeicherungen von Daten vermieden werden.

20: Die Daten werden in ... angeordnet.

21: In einem Klassendiagramm werden die Klassen durch ... verbunden.