

Aufgabe 3

Bilden Sie Paare aus den Fachbegriffen.  
<https://vel.plus/id4t>

Begriffe aus SQL

Aufgabe: Bilden Sie Paare, die zusammengehören.

Aufgabe 4

Suchen Sie Begriffe zu SQL aus einem Wortgitter.  
<https://vel.plus/wROh>

E	L	V	Ä	E	Y	X	C	A	M	P	W	S	R	J
M	T	D	D	I	M	T	N	L	H	B	F	Q	Ä	Ö
V	V	H	A	V	I	N	G	T	E	B	T	S	Ö	B
A	U	E	Ü	W	H	E	R	E	L	J	U	J	Ü	C
S	K	I	X	R	C	Ü	O	R	D	E	R	_	B	Y
J	Z	Q	Ö	L	Z	S	U	H	K	L	S	E	T	O
O	E	X	W	K	T	U	P	D	A	T	E	S	D	Y
I	R	Ä	S	O	A	Y	_	R	Ü	X	L	V	D	Q
N	D	K	L	Q	I	Y	B	E	T	W	E	E	N	L
S	U	B	Q	U	E	R	Y	Ö	E	I	C	R	Z	Ä
Ä	Y	D	Ö	Ü	A	Ä	K	J	O	X	T	O	D	Ü



1. \_\_\_\_\_  
Gruppierung (2 Worte)
2. \_\_\_\_\_  
Bedingung für einen Datensatz
3. \_\_\_\_\_  
Aktualisierungsabfrage
4. \_\_\_\_\_  
Unterabfrage
5. \_\_\_\_\_  
Bedingung für Gruppierungen
6. \_\_\_\_\_  
Änderungsabfrage
7. \_\_\_\_\_  
Abfrage eines Bereiches
8. \_\_\_\_\_  
Auswahlabfrage
9. \_\_\_\_\_  
Sortierung (2 Worte)
10. \_\_\_\_\_  
Verknüpfungen von Tabellen

Aufgabe 5:

Tabellen und Schlüsseln mit SQL definieren  
Wählen Sie jeweils die richtigen Antworten.  
<https://vel.plus/9NSh>



Tabellen und Schlüsseln mit SQL definieren

Wozu dient ein Primärschlüssel (Primary Key)?

- ☐ Um eine Tabelle als erstes zu erstellen.
- ☐ Damit wird eine Tabelle eindeutig gekennzeichnet.
- ☐ Um einen Datensatz eindeutig zu kennzeichnen.
- ☐ Um Beziehungen zu anderen Tabellen erstellen zu können.

Aufgabe 6:

CONSTRAINT-Optionen in SQL-Anweisungen  
Die CONSTRAINT-Option einer Felddefinition beschreibt verschiedene Beschränkungen der Feldinhalte.  
Wählen Sie zu jedem Begriff die richtige Beschreibung.  
<https://vel.plus/spNx>



Aufgabe

Die CONSTRAINT-Option einer Felddefinition beschreibt verschiedene Beschränkungen der Feldinhalte. Wählen Sie zu jedem Begriff die richtige Beschreibung.