

LU08b: Warum Fremdschlüssel bzw. mehrere Tabellen?

Ausgangslage

Naheliegender ist: **Alles in eine Tabelle** (Post + Autor + Kategorie). In echten Blogs (z. B. WordPress) führt das aber zu **Wiederholungen, Fehlern** und **hohem Wartungsaufwand**.

Wir bleiben beim Reiseblog-Beispiel von der letzten Seite [We Travel The World Blog](#).

Beispiel: Alles in einer Tabelle (schlechte Idee)

```
-- Eine Tabelle für alles: Post + Autor + Kategorie
(redundant!)
CREATE TABLE blog_posts (
  id          INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  post_title  VARCHAR(200) NOT NULL,
  post_content TEXT,
  author_name VARCHAR(100) NOT NULL,
  author_email VARCHAR(200) NOT NULL,
  category_name VARCHAR(100) NOT NULL,
  created_at  DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```

Daten einfügen (nur eine Kategorie pro Zeile möglich):

```
INSERT INTO blog_posts
(post_title, post_content, author_name, author_email,
category_name, created_at)
VALUES
('Hasselt – 10 Highlights',
'Kurzguide: Die schönsten Ecken von Hasselt ...',
'Martin Merten', 'martin@wetraveltheworld.de',
'Städtereise', '2025-05-07 10:15:00'),

('Utrecht – 10 Sehenswürdigkeiten',
'Cafés, Grachten und Restaurant-Tipps ...',
'Martin Merten', 'martin@wetraveltheworld.de',
'Städtereise', '2025-06-05 09:30:00'),

('Lissabon – 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten',
'Aussichtspunkte, Viertel und Highlights ...',
'Caro Steig', 'caro@wetraveltheworld.de', 'Portugal',
```

'2025-03-21 08:40:00');

Warum nur eine Kategorie pro Zeile? Komma-Listen wirken bequem, sind aber ungünstig:

- **Keine Prüfung / kein FK¹⁾**. Die Datenbank (DB) kann bei «Belgien, Städtereise» **nicht** prüfen, ob diese Kategorien wirklich existieren. ²⁾ → Tippfehler bleiben unbemerkt ³⁾.
- **Unzuverlässiges Filtern**. Suchen mit LIKE liefern leicht Teiltreffer/Varianten. Beispiel: *WHERE category_name LIKE '%Guinea%'* trifft auch «Equatorial Guinea», «Guinea», «Guinea-Bissau» und «Papua New Guinea» – vier verschiedene Länder.
- **Schwierig auszuwerten & langsam**. Zählen/Gruppieren erfordert Strings⁴⁾ zu zerlegen; darauf kann die DB nicht sinnvoll indexieren⁵⁾.

Besser: Pro Zeile **eine** Kategorie. Für mehrere Kategorien pro Post (N:M-Beziehung) verwenden wir eine **Zwischentabelle** *post_category*.

Auszug:

id	post_title	author_name	author_email	category_name	created_at
1	Hasselt - 10 Highlights	Martin Merten	martin@wetraveltheworld.de	Städtereise	2025-05-07 10:15:00
2	Utrecht - 10 Sehenswürdigkeiten	Martin Merten	martin@wetraveltheworld.de	Städtereise	2025-06-05 09:30:00
3	Lissabon - 8 Tipps zu den wichtigsten Sehenswürdigkeiten	Caro Steig	caro@wetraveltheworld.de	Portugal	2025-03-21 08:40:00

Probleme auf einen Blick:

- **Redundanz:** Autorname/E-Mail wiederholen sich bei mehreren Posts.
- **Fehleranfällig:** Kategorienamen können unterschiedlich geschrieben werden.
- **Aufwendig:** E-Mail-Wechsel eines Autors → alle Zeilen suchen und ändern.
- **Nur eine Kategorie möglich:** Idealerweise möchten wir aber mehrere Kategorien pro Blog-Post vergeben – z.B. beim Blog-Post «Utrecht - 10 Sehenswürdigkeiten»: Niederlande, Städtereise.

Tippfehler in Kategorie: sichtbare Folgen

Ein fehlender Buchstabe reicht: **Städtereise** vs. **Stätdereise**.

```

INSERT INTO blog_posts
(post_title, post_content, author_name, author_email,
category_name, created_at)
VALUES
('Maastricht an einem Tag',
'Spaziergang, Restaurants, Altstadt ...',
'Caro Steig', 'caro@wetraveltheworld.de', 'Städtereise',
'2025-06-12 11:05:00'); -- Tippfehler!

```

Direkte Folgen in Abfragen:

Abfrage	Zweck	Effekt bei Tippfehler
SELECT DISTINCT category_name FROM blog_posts ORDER BY category_name;	Kategorienliste (Navigation/Filter)	Liste zeigt zwei Einträge: <i>Städtereise</i> und <i>Städtereise</i> .
SELECT id, post_title FROM blog_posts WHERE category_name = 'Städtereise';	Beiträge in „Städtereise“	Der Datensatz mit <i>Städtereise</i> (dt vertauscht) fehlt im Resultat.

Teil-Update: uneinheitliche E-Mail

Nur **eine** von mehreren Zeilen eines Autors wird geändert → inkonsistente Daten.

```

UPDATE blog_posts
SET author_email = 'martin.new@wetraveltheworld.de'
WHERE id = 1;

SELECT id, post_title, author_name, author_email
FROM blog_posts
WHERE author_name = 'Martin Merten';

```

Ergebnis:

id	post_title	author_name	author_email
1	Hasselt - 10 Highlights	Martin Merten	martin.new@wetraveltheworld.de
2	Utrecht - 10 Sehenswürdigkeiten	Martin Merten	martin@wetraveltheworld.de

Gleicher Autor, unterschiedliche E-Mail → Daten sind inkonsistent.

Warum eine N:M-Beziehung (Posts ↔ Kategorien) auflösen?

In einer relationalen Tabelle beschreibt **jede Zeile genau ein Ding** (entweder einen *Post* oder eine *Kategorie*). Ein Fremdschlüssel in einer Zeile kann deshalb nur auf ein anderes Ding zeigen.

Bei N:M gilt jedoch: Ein Post gehört zu $0...n$ Kategorien und eine Kategorie enthält $0...n$ Posts. → Ein einzelnes FK-Feld reicht dafür nicht aus:

- FK in posts nur als category_id: Pro Post wäre nur eine Kategorie möglich. Mehrere Kategorien erzwingen Duplikate desselben Posts – Änderungen und Löschungen werden fehleranfällig.
- FK in categories nur als post_id: Pro Kategorie wäre **nur ein** Post möglich. Dadurch müsste man Kategorien duplizieren – **gleiches Problem wie bei obigen Punkt. * Kommaliste in einer Spalte (z. B. Belgien, Städtereise): In einer Zelle stehen mehrere Werte. Die Datenbank kann nicht prüfen, ob diese Kategorien existieren (kein FK), Abfragen werden unzuverlässig und langsam.** Lösung: die Zwischentabelle post_category. **Wir trennen die Objekte (posts, categories) und speichern jede einzelne Zuordnung als eigene Zeile in post_category – genau ein Paar (post_id, category_id) pro Zeile. So bleibt jede Beziehung eindeutig modelliert, Primärschlüssel bleiben eindeutig, Fremdschlüssel sind prüfbar, und Abfragen bleiben klar und performant. ==== Ausblick ==== Auf der nächsten Seite bauen wir genau dieses Mehrtabellen-Schema mit Fremdschlüsseln** auf und füllen es mit den obigen Reiseblog-Beispieldaten.**

1)

Foreign Key = Fremdschlüssel

2)

Wenn Kategorien und Posts in **separate Tabellen** liegen und per Fremdschlüssel verbunden sind, kontrolliert die DB beim Speichern, ob «Belgien» in der Kategorien-Tabelle vorhanden ist.

3)

z. B. «Belgien, Städtereisen» statt «Belgien, Städtereise»

4)

Zeichenketten

5)

Index: Ein Index ist wie ein Inhaltsverzeichnis der Datenbank. Er beschleunigt Suchen/Sortieren auf **einzelnen** Spaltenwerten. Bei Komma-Listen stecken **mehrere** Werte in **einem** Feld – darauf lässt sich kein brauchbarer Index aufbauen; zudem können Suchmuster wie LIKE '%Wort%' einen vorhandenen Index oft nicht nutzen.

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu08/theorie/b_fk-grundlagen?rev=1760820030

Last update: 2025/10/18 22:40

