1. XAMPP installieren (falls noch nicht vorhanden)

Falls XAMPP noch nicht installiert ist, kann es von der offiziellen Website heruntergeladen und installiert werden:

https://www.apachefriends.org

2. ZIP-Datei herunterladen & in htdocs entpacken

1. ZIP-Datei Herunterladen & in htdocs einfügen

- a. Öffne den XAMPP-Ordner (C:\xampp).
- b. Gehe in den Unterordner htdocs (C:\xampp\htdocs).
- c. Füge die ZIP-Datei dort ein.

2. ZIP-Datei entpacken

- a. Klicke mit der rechten Maustaste auf die ZIP-Datei und wähle **"Hier** entpacken".
- b. Stelle sicher, dass sich die entpackten Dateien in einem eigenen Ordner befinden (C:\xampp\htdocs\ProjektCode).

3. MySQL und Apache in XAMPP starten

- 1. XAMPP Control Panel öffnen
- 2. Apache starten
 - a. Klicke auf "Start" neben Apache.
- 3. MySQL starten
 - a. Klicke auf "Start" neben MySQL.

4. Datenbank in phpMyAdmin importieren

1. phpMyAdmin öffnen

- a. Browser starten und http://localhost/phpmyadmin/eingeben.
- b. Erstellen einer Datenbank mit folgenden Werten:



2. Datenbank importieren

- a. Die erstellte Datenbank auswählen.
- b. Zum Reiter "Importieren" wechseln.
- c. Auf "Datei auswählen" klicken und die .sql-Datei aus der entpackten ZIP-Datei hochladen. (.sql Datei befindet sich nun in der xampp htdocs Datei, wenn obere Schritte befolgt wurden)
- d. Den Import mit "OK" bestätigen.



5. Website aufrufen

- 1. Browser öffnen.
- 2. Folgenden Pfad in die Adressleiste Eingeben: http://localhost/demo/ProjektCode/src/views/home.php

6. Testzugang zur Datenbank und Admin-Login

- Die **User-E-Mails** können direkt aus der Datenbank in **phpMyAdmin** entnommen werden (Tabelle Kunde).
- Standard-Passwort für alle Accounts (incl. Admin): 123

Admin-Login:

- Admin Username: "admin".
- Standardmäßig kann das Admin-Dashboard unter folgendem Pfad betreten werden:

http://localhost/demo/ProjektCode/src/views/adminview/adminDash
board.php

⚠ Wichtiger Hinweis (DISCLAIMER)

Diese Muster Datenbank dient **ausschließlich zu Präsentationszwecken** und zur Demonstration unseres Projekts. Sie ist **nicht für den produktiven Einsatz** gedacht.

In einer echten Produktionsumgebung werden **sichere Passwörter** für Admin-Accounts verwendet und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen getroffen. Die Struktur der Datenbank bleibt dieselbe!