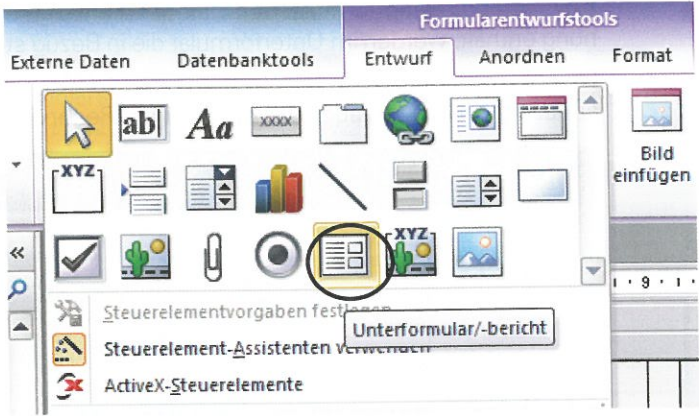
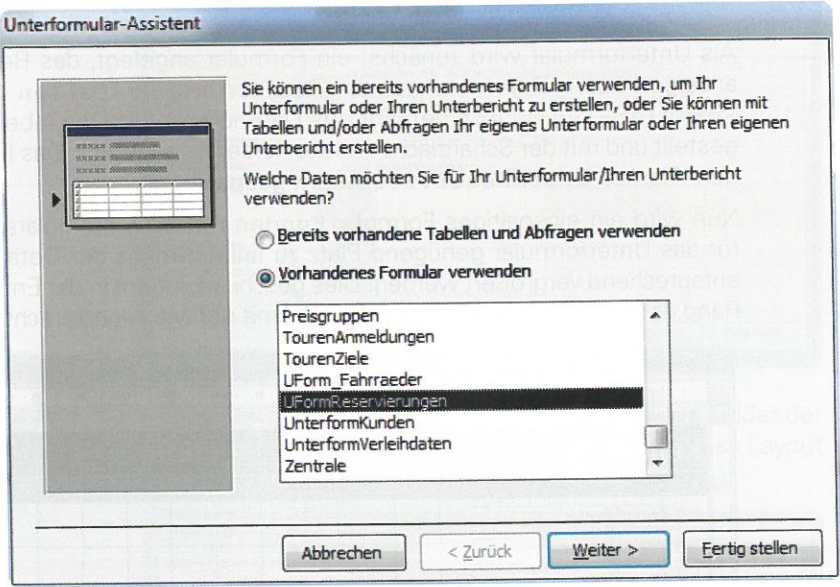


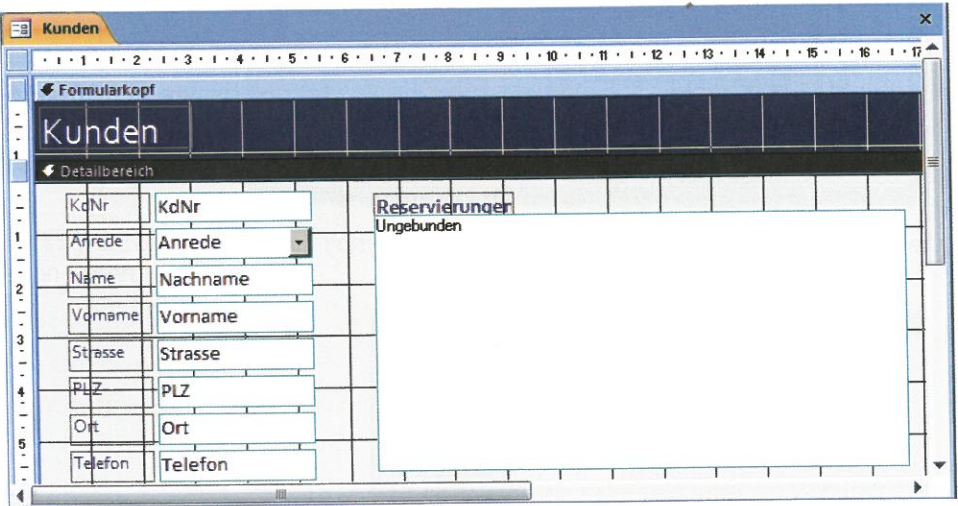
Auf der Registerkarte **Formularentwurfstools - Entwurf** wird die Schaltfläche **Unterformular** gewählt.



Nun wird auf dem freien Raum des Formulars ein geeignetes großes Rechteck gezogen. Es startet ein Assistent, der die Wahl des Unterformulars ermöglicht.



Nach dem Speichern des Formulars wird jeweils ein Kunde mit den dazu gehörenden Reservierungen angezeigt. Die Entwurfsansicht sieht folgendermaßen aus:

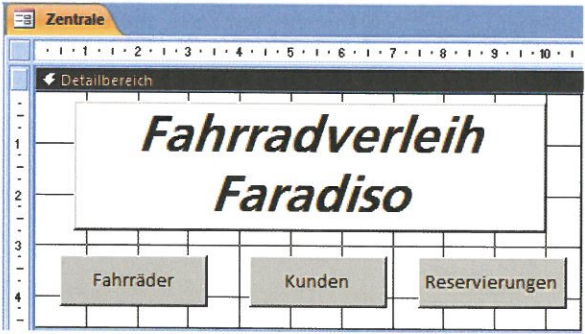


### 5.3.3 Datenbanksteuerung mit Schaltflächen

Über Schaltflächen auf Formularen kann der Nutzer in die verschiedenen Arbeitsbereiche der Datenbankanwendung verzweigen.

#### Beispiel:

Es wird ein Formular **Zentrale** mit einem Beschriftungsfeld **Fahrradverleih Faradiso** und den drei Befehlsschaltflächen **Fahrräder**, **Kunden** und **Reservierungen** erstellt. Das fertige Formular sieht z. B. so aus:



Es steuert über **Befehlsschaltflächen** die Bearbeitung verschiedener Tabellen.

Zunächst wird ein neues Formular erzeugt, welches nicht mit einer bestimmten Tabelle verbunden ist. Für das Erstellen der Überschrift wird in der Ansicht **Entwurf** - **Steuerelemente** das Bezeichnungsfeldsymbol **Aa** angeklickt, dann mit der Maus der Rahmen im Detailbereich des Formulars gezogen und die Beschriftung eingegeben.



Durch Klick mit der rechten Maustaste auf das Bezeichnungsfeld öffnet sich ein Menü, aus dem das Fenster **Eigenschaften** ausgewählt wird. Hier können z. B. die Breite und die Höhe des Feldes und die Eigenschaften der Schrift bestimmt werden.



Befehlsschaltflächen werden ins Formular eingebaut, indem in der Registerkarte **Formularentwurfstools - Entwurf** der Button **Befehlsschaltfläche** angeklickt wird und die Größe der Schaltfläche im Formular angepasst wird.

Solche Befehlsschaltflächen werden z. B. mit Makros hinterlegt, um bestimmte Aktionen auszuführen.