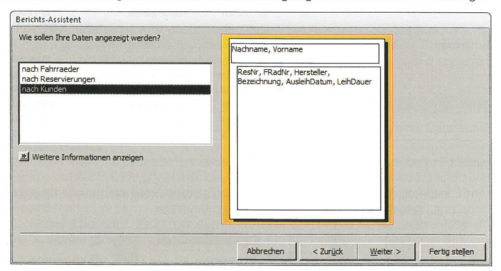
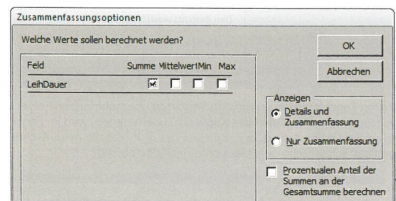
Entsprechend werden aus der Tabelle Reservierungen die Felder ResNr, FRadNr, AusleihDatum und LeihDauer sowie aus der Tabelle Fahrraeder die Felder Hersteller und Bezeichnung übernommen. Nach Betätigen der Schaltfläche Weiter wird die Gruppierung der Datensätze festgelegt. Um alle einen Kunden betreffenden Datensätze untereinander anzuzeigen, wird nach Kunden festgelegt und mit Weiter > bestätigt.



Um die Summe der gesamten Leihdauer eines jeden Kunden anzuzeigen, wird im folgenden Fenster Zusammenfassungsoptionen gewählt und die Checkbox unter Summe angeklickt und mit OK bestätigt.



Nach Betätigen der Schaltfläche Fertig stellen wird der Bericht angezeigt.

## 5.6 Erstellen von Datenbankabfragen

**Abfragen** dienen zur Auswertung und Bearbeitung der Datenbestände. So können z. B. Tabellen nach bestimmten Kriterien durchsucht werden.

## Beispiel:

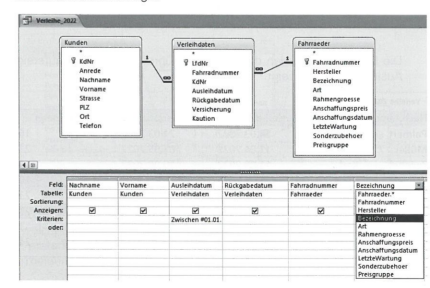
Es wird eine Abfrage Verleihe 2022 entworfen, die alle Kunden des Jahres 2022 mit den Verleihdaten und den entliehenen Fahrrädern anzeigt.

Nachname •	Vorname →	Ausleihdatum •	Rückgabedatum •	Fahrradnummer •	Bezeichnung ·
Palmert	Carlo	25.05.2022	25.05.2022	10	Jakob
Palmert	Carlo	14.03.2022	24.03.2022	16	Superrenner
Adler	Astrid	18.11.2022	18.11.2022	8	Galata
Zwiebel	Karl	13.06.2022	28.06.2022	23	Davos
Müller	Herta	11.04.2022	07.05.2022	21	StormRide
Zwiebel	Karl	11.05.2022	10.06.2022	4	Devant
Klapper	Stefan	20.06.2022	02.07.2022	23	Davos
Müller	Herta	17.07.2022	19.07.2022	3	FirstClass

Nach Auswahl der Registerkarte Erstellen wird im Bereich Abfragen des Menübandes von Access die Schaltfläche Abfrageentwurf gewählt. Im Fenster Tabelle anzeigen stehen die zu bearbeitenden Tabellen zur Auswahl.



Mit gedrückter Steuerungstaste werden die Tabellen Kunden, Verleihdaten und Fahrraeder ausgewählt. Nach Bestätigen mit Hinzufügen öffnet sich die Entwurfsansicht der Abfrage.



Die gewünschten Felder wie z. B. Nachname, Vorname, Ausleihdatum werden in den einzelnen Spalten durch Pulldown-Menüs oder Doppelklick ausgewählt.