```
1. Liste alle Produkte auf, die vom Lieferanten des Produkts "Filo Mix" geliefert werden.
   SELECT ProductName FROM Products WHERE SupplierID = (
          SELECT SupplierID FROM Products WHERE ProductName = 'Filo Mix'
   );
2. Liste alle Bestellungen auf, die am gleichen Tag wie die Bestellung mit der OrderID 10400
   getätigt wurden.
   SELECT * FROM Orders WHERE OrderDate = (
          SELECT OrderDate FROM Orders WHERE OrderID = 10400
   );
3. Berechne die durchschnittliche Anzahl von Produkteneinheiten pro Bestellung
   SELECT Avg(Summe) FROM (
          SELECT Sum(Quantity) AS Summe FROM OrderDetails GROUP BY OrderID
   );
4. Wie viele Bestellungen haben die Mitarbeiter durchschnittlich im Jahr 1996 bearbeitet?
   SELECT Avg(Anzahl) FROM (
          SELECT Count(EmployeeID) AS Anzahl FROM Orders
          WHERE OrderDate BETWEEN #1/1/1996# AND #12/31/1996#
          GROUP BY EmployeeID
   );
5. Wie hoch ist die durchschittliche Anzahl von Bestellungen pro Kunde?
   SELECT Avg(Anzahl) FROM (
          SELECT Count(CustomerID) AS Anzahl FROM Orders GROUP BY CustomerID
   );
6. Kunden ohne Bestellung
   SELECT Customers.CustomerName FROM Customers
   WHERE Customers.CustomerName NOT IN (
          SELECT DISTINCT Customers.CustomerName
          FROM Customers, Orders
          WHERE Customers.CustomerID = Orders.CustomerID
   );
```

