

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 durchschnittliche 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  
);
```