

31 Zeilen und Spalten fixieren

Ausgangssituation:

- Wir starten mit dem unten dargestellten Tabellenblatt. Dort befinden sich fiktive Werte, anhand derer wir die Beispiele durchgehen.

	A	B	C	D	E
1	Nr.	Name	Personal Nr.	Urlaubstage	Geschlecht
2	1	Müller, T.	2019143	30	m
3	2	Weber, S.	2019432	28	m
4	3	Schmidt, U.	2019718	31	w
5	4	Fischer, A.	2019213	30	w
6	5	Meyer, T.	2019353	30	m
7	6	Wagner, C.	2019872	28	m
8	7	Koch, V.	2018178	30	w
9	8	Bauer, W.	2018034	28	w
10	9	Richter, B.	2018832	31	m
11	10	Klein, E.	2018421	30	m
12	11	Wolf, O.	2018812	30	w
13	12	Schröder, P.	2018003	28	w
14	13	Hoffmann, K.	2018284	30	w
15	14	Schäfer, S.	2018308	28	m
16	15	Becker, L.	2018536	31	m
17	16	Schulz, P.	2018663	30	m
18	17	Neumann, T.	2119142	28	m
19	18	Schwarz, F.	2119294	30	w
20	19	Braun, E.	2119781	30	m
21	20	Krüger, I.	2119501	31	m
22	21	Hartmann, Y.	2119973	31	m

Beispiel 1: Wir fixieren Zelle B2. Das bedeutet,

- alle Zeilen **oberhalb Zeile 2** werden fixiert und
- alle Spalten **links von Spalte B** werden fixiert.

```
Sub FensterFixieren()  
  
    'Zelle auswählen  
    Range("B2").Select  
    'Fenster fixieren  
    ActiveWindow.FreezePanels = True  
  
End Sub
```

Beispiel 2: Wir heben die Fixieren auf

```
Sub FensterFixieren()  
  
    'Zelle auswählen  
    Range("B2").Select  
    'Fenster fixieren rückgängig machen  
    ActiveWindow.FreezePanels = False  
  
End Sub
```



31 Zeilen und Spalten fixieren

Beispiel 3: Wir fixieren Zelle C2. Das bedeutet,

- alle Zeilen **oberhalb Zeile 2** werden fixiert und
- alle Spalten **links von Spalte C** werden fixiert.

```
Sub FensterFixieren()  
  
    'Zelle auswählen  
    Range("C2").Select  
    'Fenster fixieren rückgängig machen  
    ActiveWindow.FreezePanes = True  
  
End Sub
```