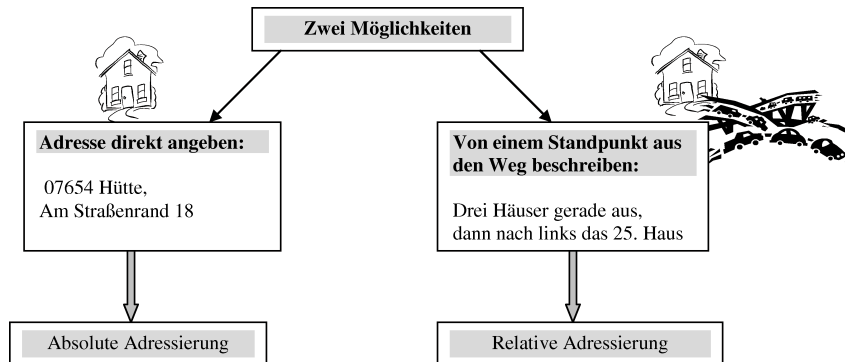


Wie finde ich zu einer Adresse?



Merke:

Die Tabellenkalkulation benutzt im Normalfall immer die relative Adressierung der Felder zueinander!

Aufgabe 1

- (a) Gib mithilfe des Bildes jeweils die **absolute Adresse** der hervorgehobenen Felder an!
- (b) Gib danach die **relative Adresse** der hellgrauen Felder in Bezug auf das schwarze Feld an! (Bsp: S - 1; Z + 2)
- (c) Verschiebe jetzt das schwarze Feld, in das schwarz umrandete Feld und zeichne die grauen Felder bei gleichbleibender **relativer Adressierung** blau ein!

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | 1 | | | 3 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 2 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 5 | | 4 | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |

Die richtige Adressierung muss besonders beim Übertragen von Formeln beachtet werden!

| | A | B | C | D |
|----|---|--------------|----------|--------------|
| 1 | | | | |
| 2 | 3 | | | |
| 3 | | | 4 | |
| 4 | | =A1+C2 | Kopieren | |
| 5 | | relativer | | =C2+E3 |
| 6 | | Bezug | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | =A\$1+\$C\$2 | Kopieren | |
| 9 | | absoluter | | =A\$1+\$C\$2 |
| 10 | | Bezug | | |



| | A | B | C | D |
|----|---|---|-----------|----------|
| 1 | | | | |
| 2 | 3 | | | |
| 3 | | | 4 | |
| 4 | | | 7 | Kopieren |
| 5 | | | relativer | |
| 6 | | | Bezug | 4 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | 7 | Kopieren |
| 9 | | | absoluter | |
| 10 | | | Bezug | 7 |

