
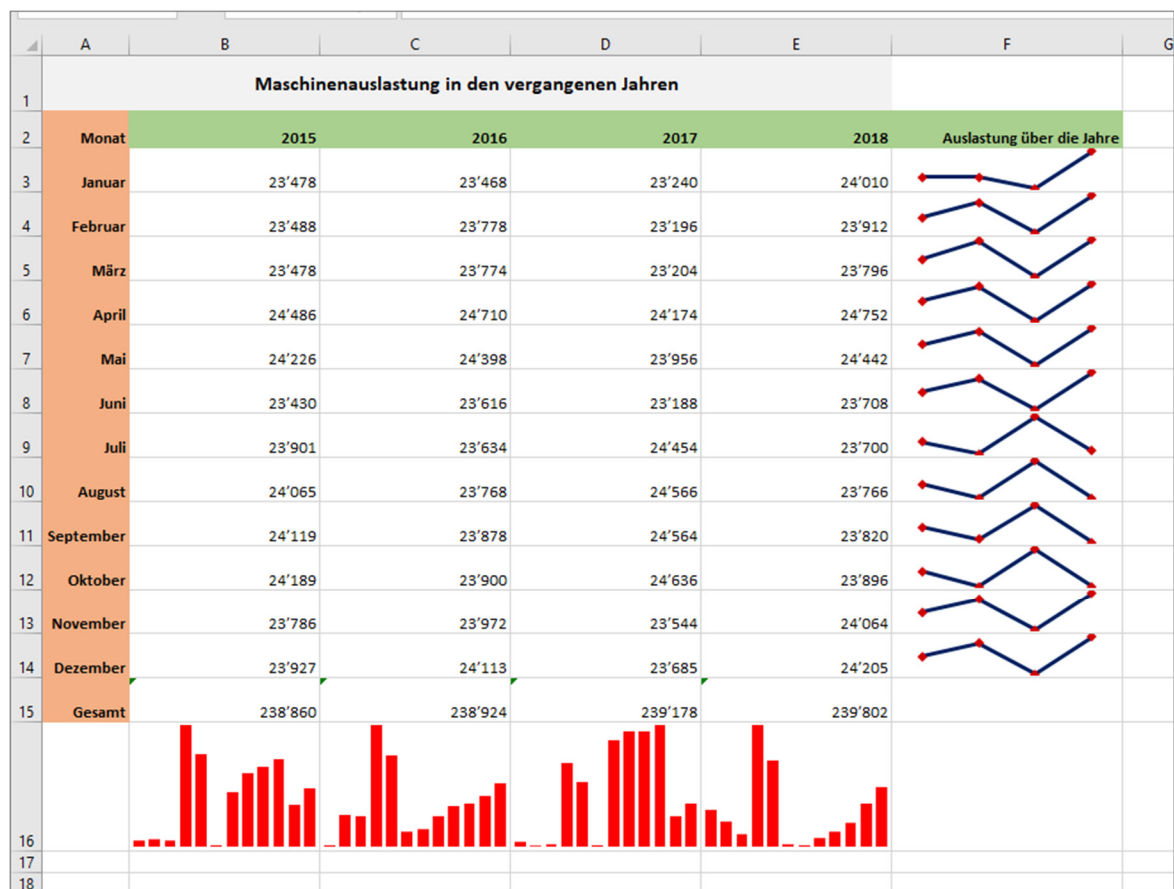


Maschinenauslastung darstellen

| | | | |
|---------------|---|------|------------|
| Level |  | Zeit | ca. 10 min |
| Übungsinhalte | ✓ Sparklines erstellen ✓ Sparklines formatieren | | |
| Übungsdatei | Auslastung.xlsx | | |
| Ergebnisdatei | Auslastung-E.xlsx | | |

- Öffnen Sie die Übungsdatei *Auslastung.xlsx*.
- Fügen Sie in die Zellen F3 bis F14 Sparklines vom Typ *Linie* ein, die sich jeweils auf die Spalten B bis E beziehen (Jahre 2015 bis 2018).
- Lassen Sie die Datenpunkte als Rauten anzeigen und formatieren Sie die Sparklines in der Standardfarbe *Dunkelblau* und einer Stärke von 3 pt.
- Fügen Sie in die Zellen B16 bis E16 Sparklines vom Typ *Säule* ein, die sich jeweils auf die Zeilen 3 bis 14 beziehen (die Monate Januar bis Dezember).
- Weisen Sie den Sparklines die Standardfarbe *Rot* zu.
- Verändern Sie die Zeilenhöhe so, dass die Sparklines gut zu erkennen sind.
- Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Auslastung-E.xlsx*.



Ergebnisdatei „Auslastung-E.xlsx“