

Datum: _____

Formel für die Berechnung gleitender Durchschnitte gerader Länge:

$$\bar{y}_{t-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2m} \sum_{i=t-m}^{t+m-1} y_i$$

Wichtige Anwendungen: Gleitender 4-er Durchschnitt:

Gleitender 12-er Durchschnitt:

Nachteile der Methode der gleitenden Durchschnitte: