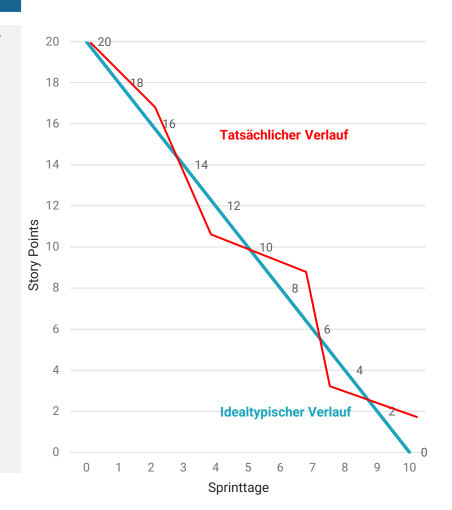
## **Burndown-Charts - Erläuterung**

Burndown Charts sind ein gutes Instrument um innerhalb agiler Projekte den Fortschritt zu messen, bzw. den Anteil noch offener Arbeiten bis zum Sprintende, oder einem Release aufzuzeigen

#### **Beschreibung**

- Die Y-Achse zeigt die Anzahl der (verbleibenden) Story Points für den aktuellen Sprint
- · Die X-Achse zeigt die Anzahl der Sprinttage an
- Der idealtypische Verlauf ist eine lineare Gerade, welche die Gesamtzahl der geplanten Story Points (20) durch die Anzahl der verfügbaren Sprinttage (10) teilt. Zum Sprintende sollte die Zahl der verbleibenden Story Points bei 0 liegen
- Der tatsächliche Verlauf ergibt sich aus täglichen Aktualisierungen des Sprint-Backlogs und zeigt den Fortschritt den das Entwicklungsteam bei der Abarbeitung von User Stories macht
- Viele Tools verfügen über eine automatische Berechnung, andernfalls reicht hierfür auch Excel aus
- Burndown-Charts sollten täglich aktualisiert werden und können Probleme sichtbar machen
- Häufig zeigen Burndown Charts in den ersten Tagen wenig Fortschritt, da nur abgeschlossene User Stories berücksichtigt werden sollten



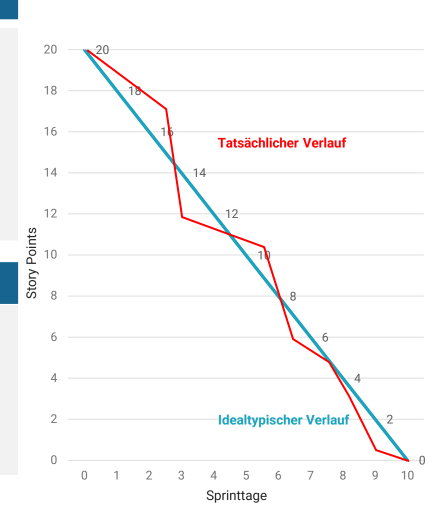


## **Burndown-Charts richtig lesen (1)**

## Was zeigt der Graph?

• Beschreibe hier zunächst was Du siehst, bevor Du eine Interpretation beginnst

- Versuche hier das Burndown-Chart zu interpretieren
- Welche Situation könnte zu diesem Verlauf geführt haben?



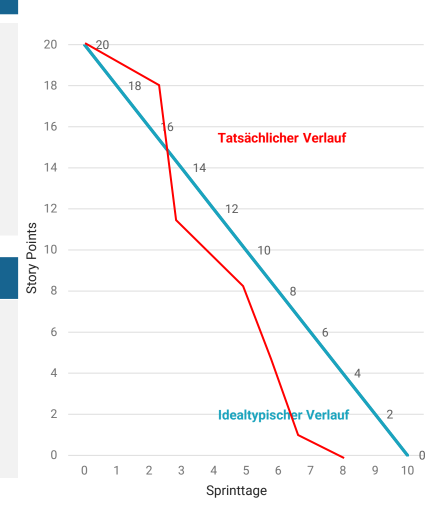


# **Burndown-Charts richtig lesen (2)**

## Was zeigt der Graph?

• Beschreibe hier zunächst was Du siehst, bevor Du eine Interpretation beginnst

- Versuche hier das Burndown-Chart zu interpretieren
- Welche Situation k\u00f6nnte zu diesem Verlauf gef\u00fchrt haben?



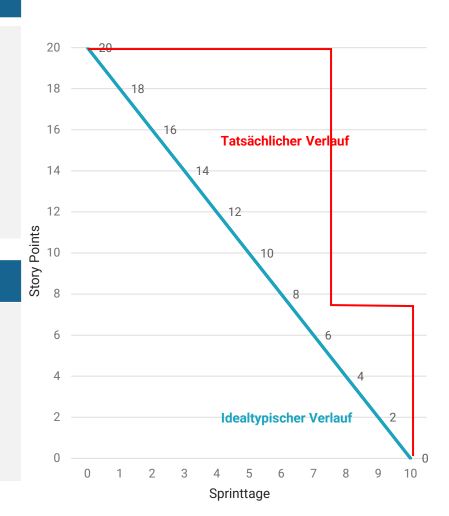


# **Burndown-Charts richtig lesen (3)**

## Was zeigt der Graph?

• Beschreibe hier zunächst was Du siehst, bevor Du eine Interpretation beginnst

- Versuche hier das Burndown-Chart zu interpretieren
- Welche Situation k\u00f6nnte zu diesem Verlauf gef\u00fchrt haben?



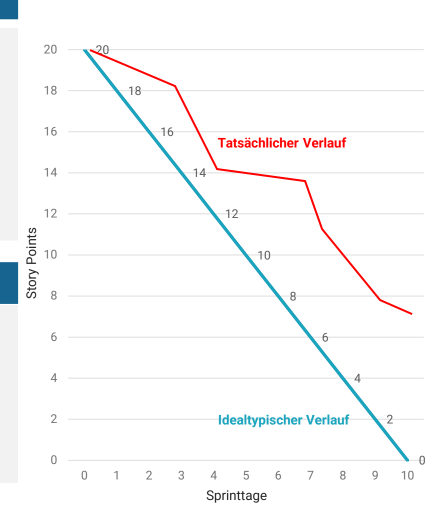


## **Burndown-Charts richtig lesen (4)**

## Was zeigt der Graph?

 Beschreibe hier zunächst was Du siehst, bevor Du eine Interpretation beginnst

- Versuche hier das Burndown-Chart zu interpretieren
- Welche Situation k\u00f6nnte zu diesem Verlauf gef\u00fchrt haben?





## **Burndown-Charts richtig lesen (5)**

## Was zeigt der Graph?

• Beschreibe hier zunächst was Du siehst, bevor Du eine Interpretation beginnst

- Versuche hier das Burndown-Chart zu interpretieren
- Welche Situation k\u00f6nnte zu diesem Verlauf gef\u00fchrt haben?

