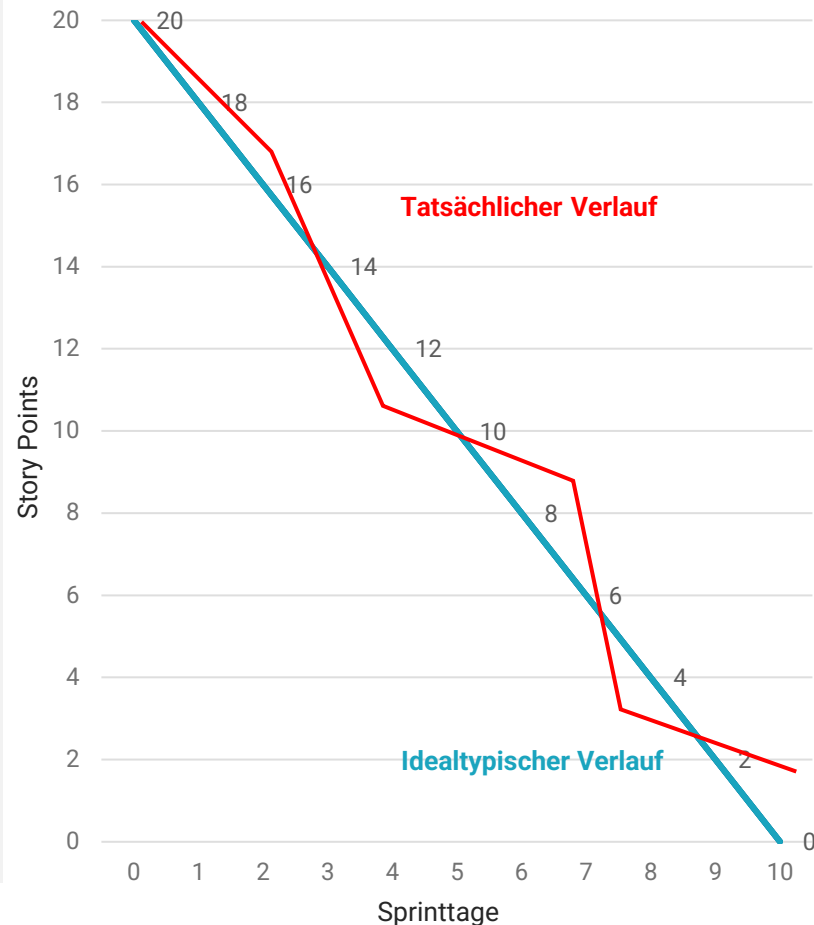


Burndown-Charts - Erläuterung

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



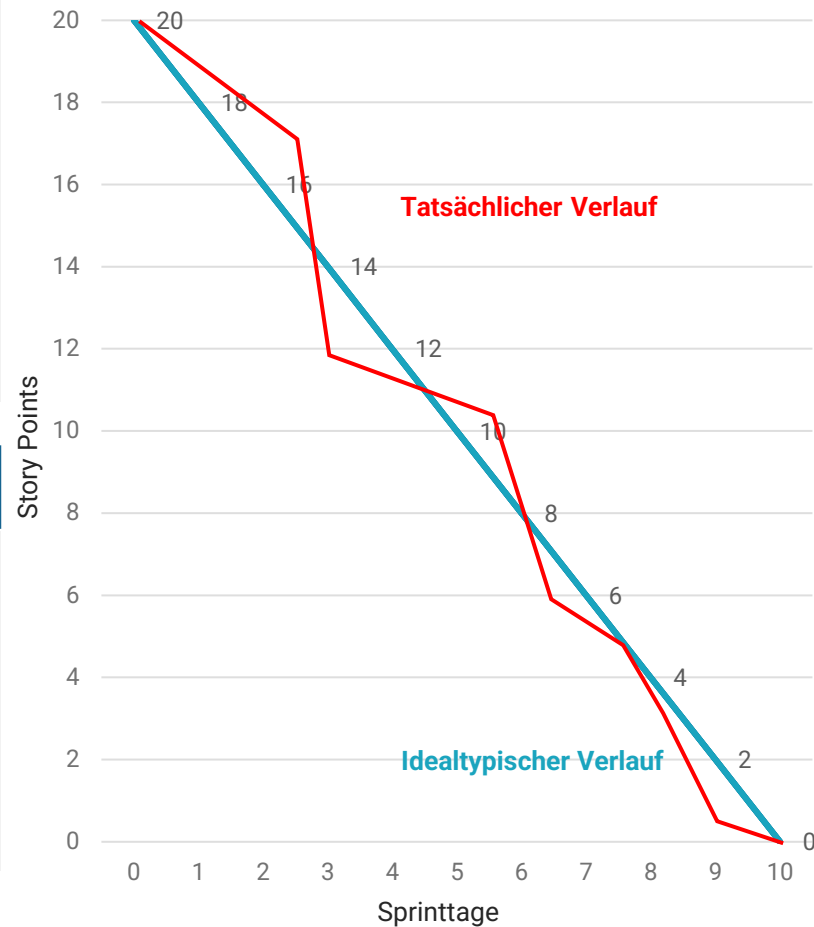
Burndown-Charts richtig lesen (1)

Was zeigt der Graph?

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

Was bedeutet dies?

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



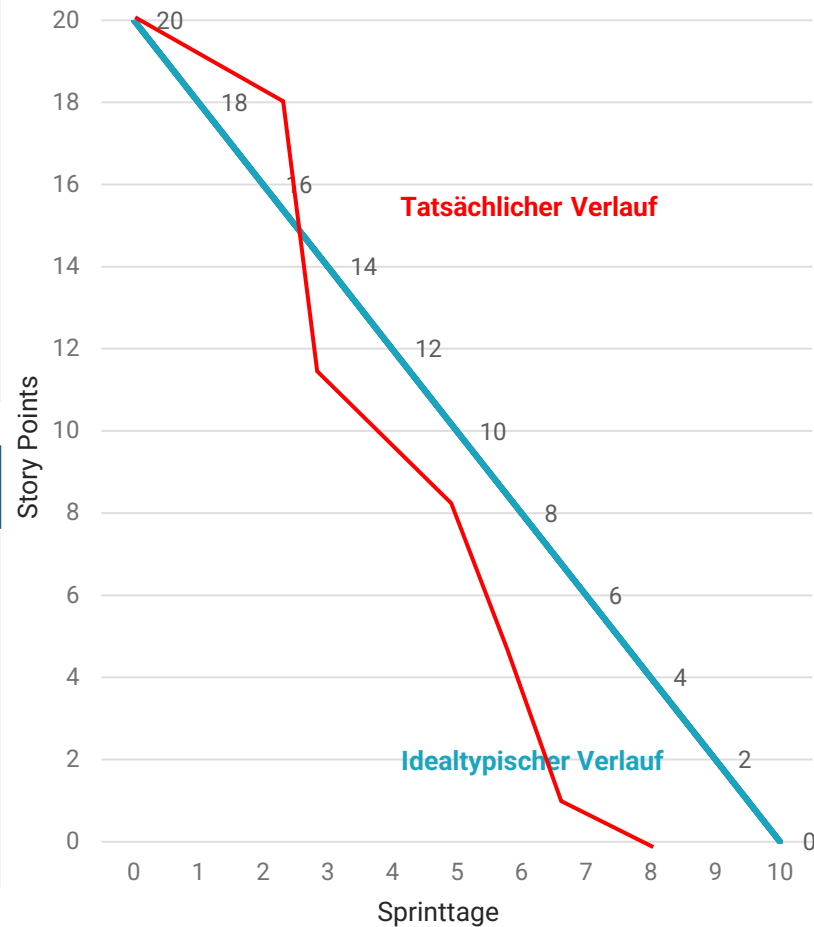
Burndown-Charts richtig lesen (2)

Was zeigt der Graph?

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

Was bedeutet dies?

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



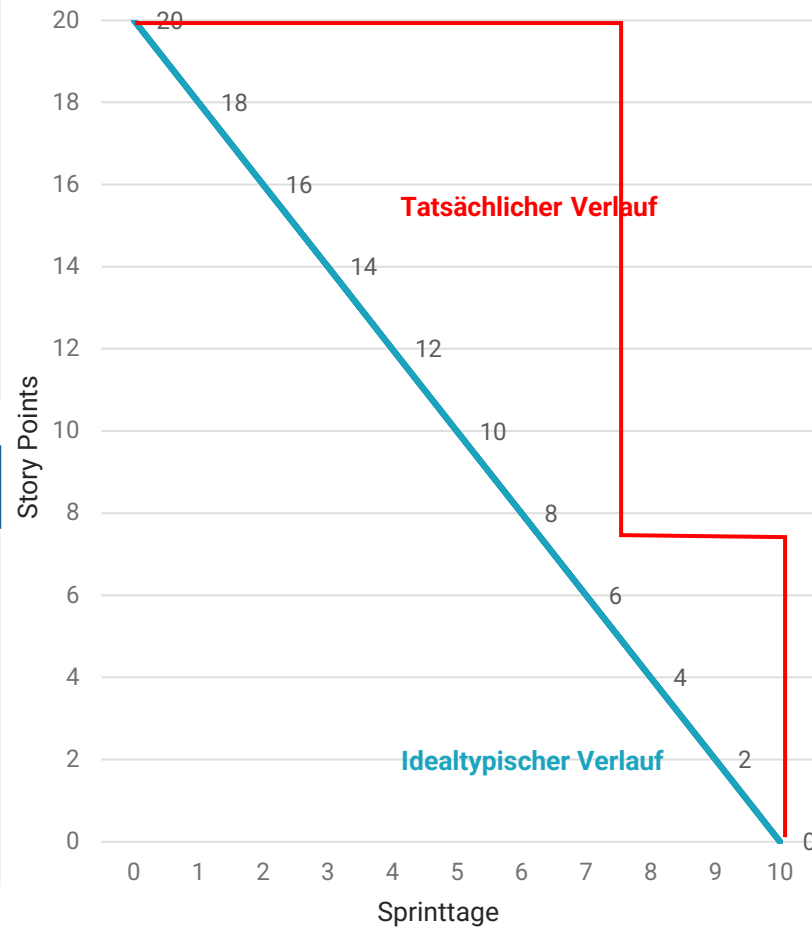
Burndown-Charts richtig lesen (3)

Was zeigt der Graph?

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

Was bedeutet dies?

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



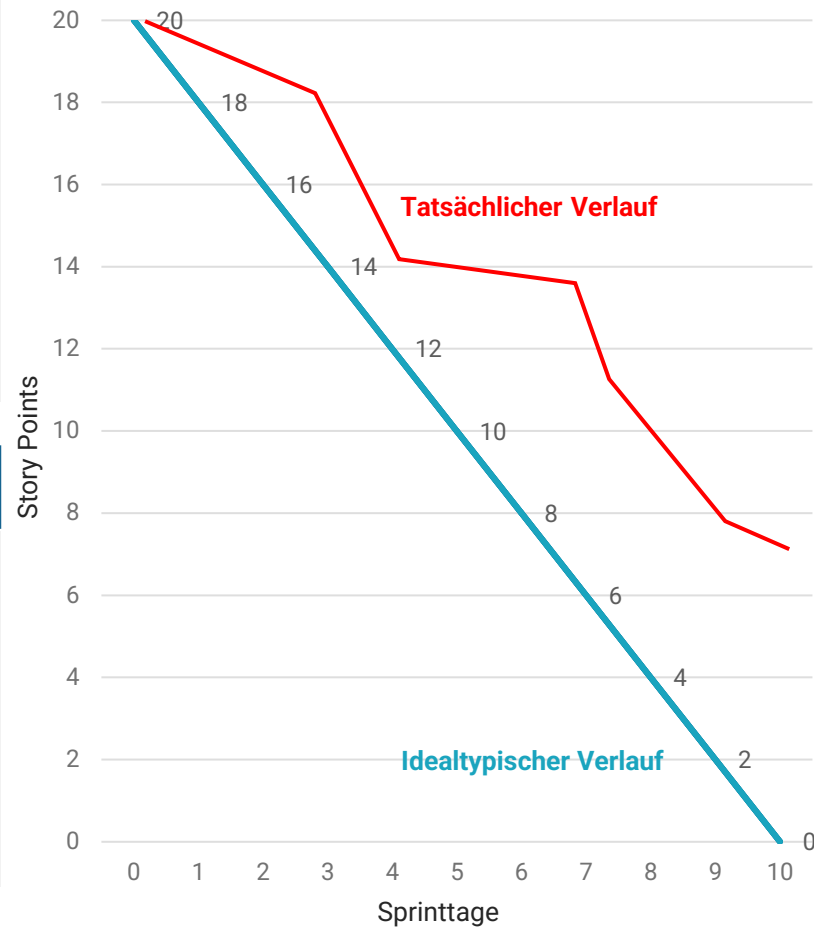
Burndown-Charts richtig lesen (4)

Was zeigt der Graph?

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

Was bedeutet dies?

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



Burndown-Charts richtig lesen (5)

Was zeigt der Graph?

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

Was bedeutet dies?

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

