

● Kein Code-Wissen nötig · Direkt in Jira

# Vom Jira-Ticket zum fertigen Feature — ohne zu coden.

Schreib eine Anforderung als Jira-Ticket. Ein Keyword genügt — die KI setzt es um, testet, reviewt sich selbst und öffnet einen Pull Request. Ein PO formuliert, ein DEV gibt frei.

# Mehr Ideen als Entwickler-Kapazität

In fast jedem Unternehmen wächst der Backlog schneller, als das Entwicklerteam liefern kann. Die teuerste Ressource wird zum Flaschenhals — und selbst einfache Anforderungen warten wochenlang.

Genau hier setzt StoryForge AN



## Tickets stauen sich

Anforderungen warten Wochen auf einen freien Entwickler.



## Teure Engpässe

Senior-Entwickler binden Zeit mit Routine statt mit Kernproblemen.



## Backlog wächst

Viele kleine Tickets blockieren Durchsatz und Time-to-Market.

# Aus einem Ticket wird ein fertiger Pull Request

Schreib ein ganz normales Jira-Ticket und setze ein Keyword. StoryForge AI codet, testet und reviewt sich selbst — und öffnet einen Pull Request, den dein Team nur noch freigibt.



# In drei Schritten – mit nur zwei Rollen

01



Product Owner

## PO schreibt das Ticket

Der Anforderer beschreibt das Feature als Jira-Ticket — in normaler Sprache, ohne technische Details.

02



StoryForge AI

## Keyword setzen — KI übernimmt

Ein Keyword (z. B. /forge) löst die Umsetzung aus. Die KI codet, testet, reviewt sich selbst und öffnet einen PR.

03



Developer

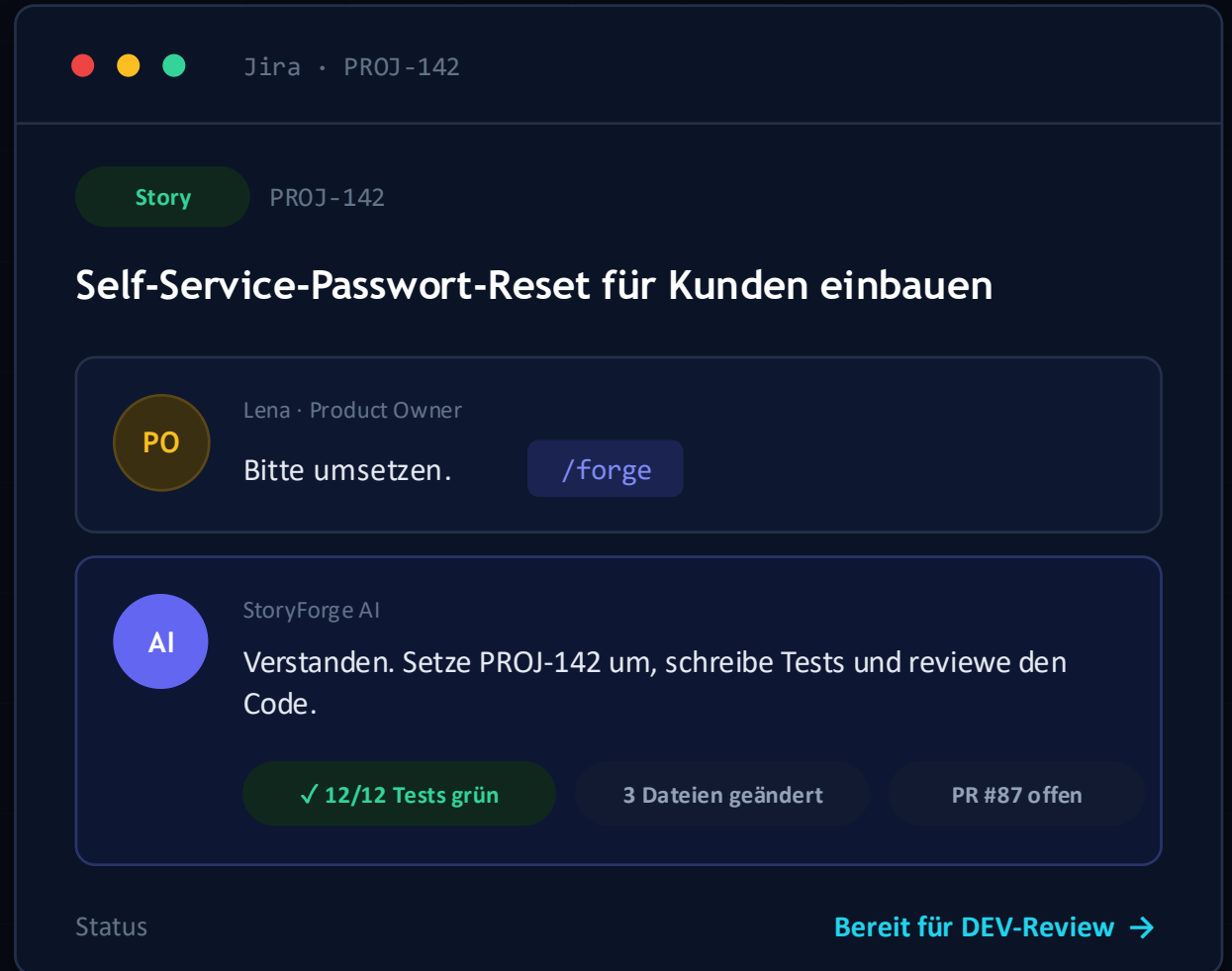
## DEV reviewt & merged

Ein Entwickler prüft den Pull Request — auch wenn die KI bereits reviewt hat — und merged per Klick.

# Ein Keyword im Ticket – der Rest passiert automatisch

## Kein neues Tool, kein Workflow-Bruch.

- ✓ PO kommentiert das Ticket mit einem Keyword.
- ✓ StoryForge übernimmt, schreibt Tests, reviewt sich selbst.
- ✓ Der fertige Pull Request landet bereit zum Merge beim DEV.

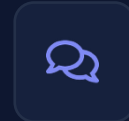


# Coden kann jetzt jede:r im Team

**Kein technisches Wissen  
nötig.**

**Wer ein Ticket schreiben kann, kann  
liefern.**

StoryForge senkt die Eintrittshürde radikal: Die fachliche Anforderung genügt. Die KI übersetzt sie in funktionierenden, getesteten Code — und ein Entwickler gibt am Ende frei.



## Normale Sprache

Der PO beschreibt, was er will — keine Spezifikation, kein Code.



## Du entscheidest pro Ticket

Ein Keyword oder Kommentar steuert, was die KI übernimmt.



## Kein Tool-Wechsel

Alles passiert direkt im Jira-Ticket, das ihr ohnehin nutzt.

# Sicher genug für den Unternehmenseinsatz



## Doppeltes Review



### KI reviewt zuerst

StoryForge prüft den eigenen Code und schreibt Tests, bevor ein PR entsteht.



### Mensch gibt frei

Ein DEV reviewt den Pull Request final — nichts geht ungeprüft live.



## Datenschutz



### DSGVO & EU-Hosting

Verarbeitung DSGVO-konform, Hosting innerhalb der EU.



### Kein Modell-Training

Dein Code wird nicht zum Training genutzt. Self-Hosting im Enterprise-Plan.

# Was StoryForge AI mitbringt



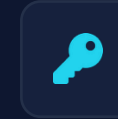
## Kein Code-Wissen nötig

Anforderung in normaler Sprache im Ticket — den Rest macht die KI.



## Direkt in Jira

Keine zusätzliche Oberfläche, kein Tool-Wechsel.



## Steuerung per Keyword

Du entscheidest pro Ticket, was die KI übernimmt.



## Selbst-Review & Tests

Die KI prüft den eigenen Code und schreibt passende Tests.



## Automatische Pull Requests

Fertige PRs in GitHub, GitLab oder Bitbucket.



## Zwei Rollen genügen

Ein PO als Anforderer, ein DEV als Reviewer.

# Mehr Durchsatz – ohne mehr Headcount

**Minuten**

statt Tagen für Routine-Tickets

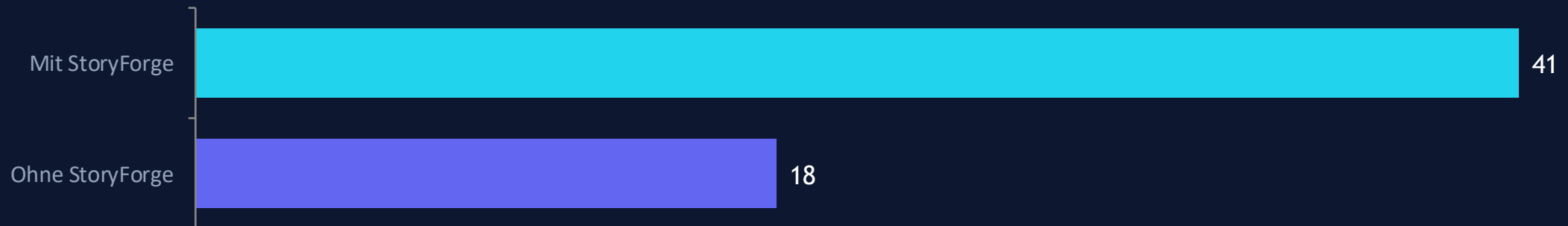
**2 Rollen**

genügen: PO formuliert, DEV gibt frei

**100 %**

der PRs sind getestet & vor-reviewt

## Erledigte Tickets pro Sprint (illustrativ)



# Fügt sich in deinen bestehenden Stack ein

## Tools, die ihr schon nutzt



**Jira**

Cloud & Data Center



**GitHub**

Pull Requests



**GitLab**

Merge Requests



**Bitbucket**

Pull Requests

## Modelle der Spitzenklasse

StoryForge wählt je nach Aufgabe automatisch das passende Modell der Claude-Familie:



**Opus 4.8**

Komplexe, mehrstufige Aufgaben



**Sonnet 4.6**

Schnelle, alltägliche Tickets



**Fable 5**

Effiziente Routine-Umsetzung

# Ein Plan fürs Team. Ein Plan für die Organisation.

## Pro

Beliebt

Für ein einzelnes Team, das sofort loslegen will.

**29 €** / Monat

zzgl. MwSt. · monatlich kündbar · 14 Tage kostenlos

- ✓ Jira-Integration (Cloud & Data Center)
- ✓ Tickets per Keyword umsetzen
- ✓ KI codet, testet & reviewt automatisch
- ✓ Automatische Pull Requests inkl. Tests
- ✓ Rollen für PO & DEV

## Enterprise

Für Unternehmen

Für mehrere Teams mit Anforderungen an Sicherheit & Skalierung.

## Individuell

Preis nach Teamgröße & Bedarf

- ✓ Alles aus Pro, für beliebig viele Teams
- ✓ SSO / SAML & zentrale Verwaltung
- ✓ Self-Hosting, VPC & Jira Data Center
- ✓ Audit-Logs & Rollen (PO / DEV / Admin)
- ✓ Dedizierter Ansprechpartner & SLA




# Vom Ticket zum Feature — ohne zu coden.

Testen Sie StoryForge AI 14 Tage kostenlos und erleben Sie, wie Ihr Team aus Jira-Tickets fertige, reviewte Pull Requests macht.

14 Tage kostenlos testen

Daniel Kinzel · Technest

 [info@technest-digital.de](mailto:info@technest-digital.de)

 +49 (0) 173 7063907