

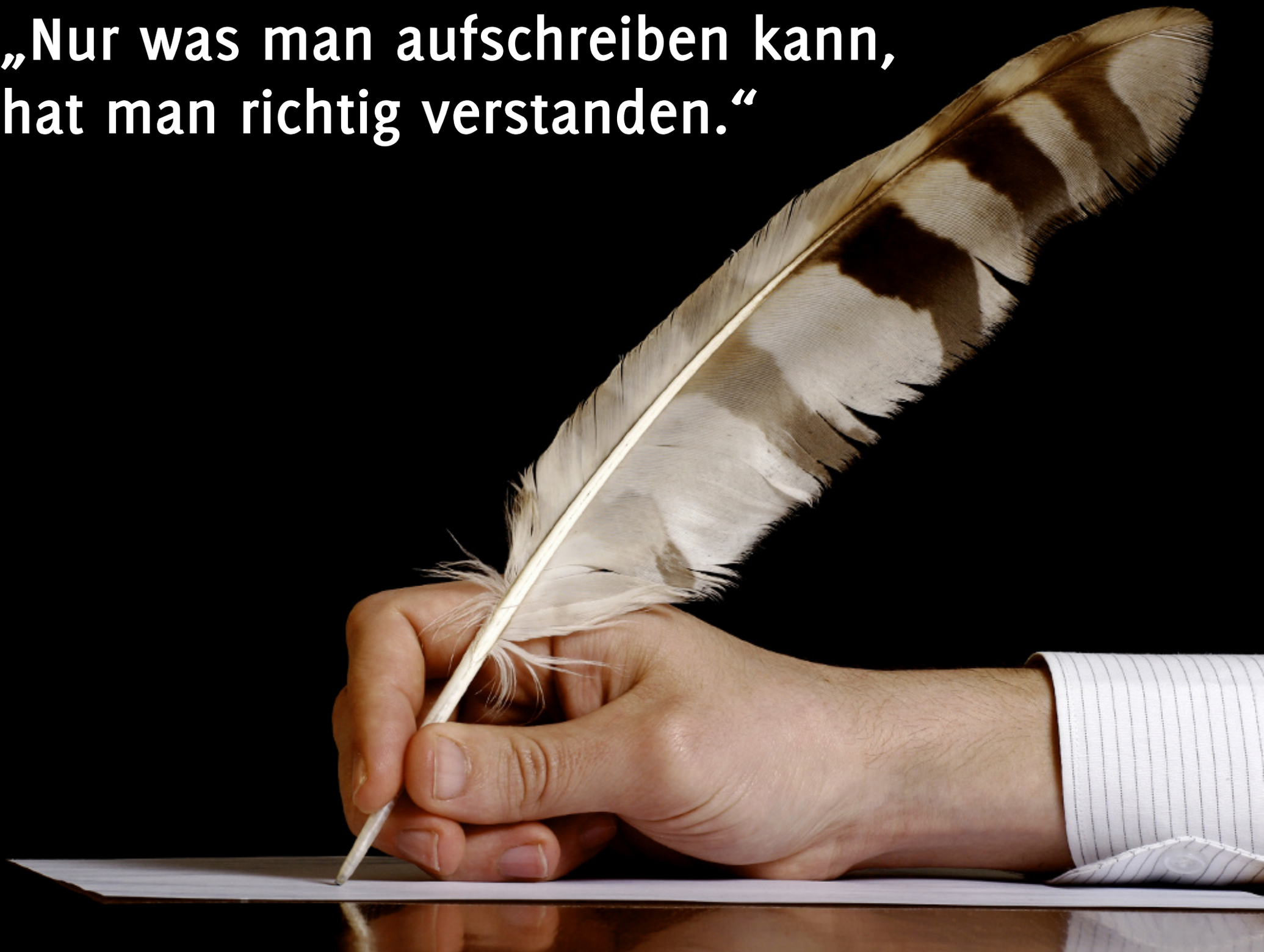
# Patterns selbst gemacht



## Eine interaktive Gebrauchsanleitung

von Didi Schütz, Andreas Fießler und Tim Wellhausen  
(Java User Group München, 14.09.2009)

**„Nur was man aufschreiben kann,  
hat man richtig verstanden.“**





**Patterns** haben eine klare **Struktur**



**Patterns**

spannen einen

**Bogen**

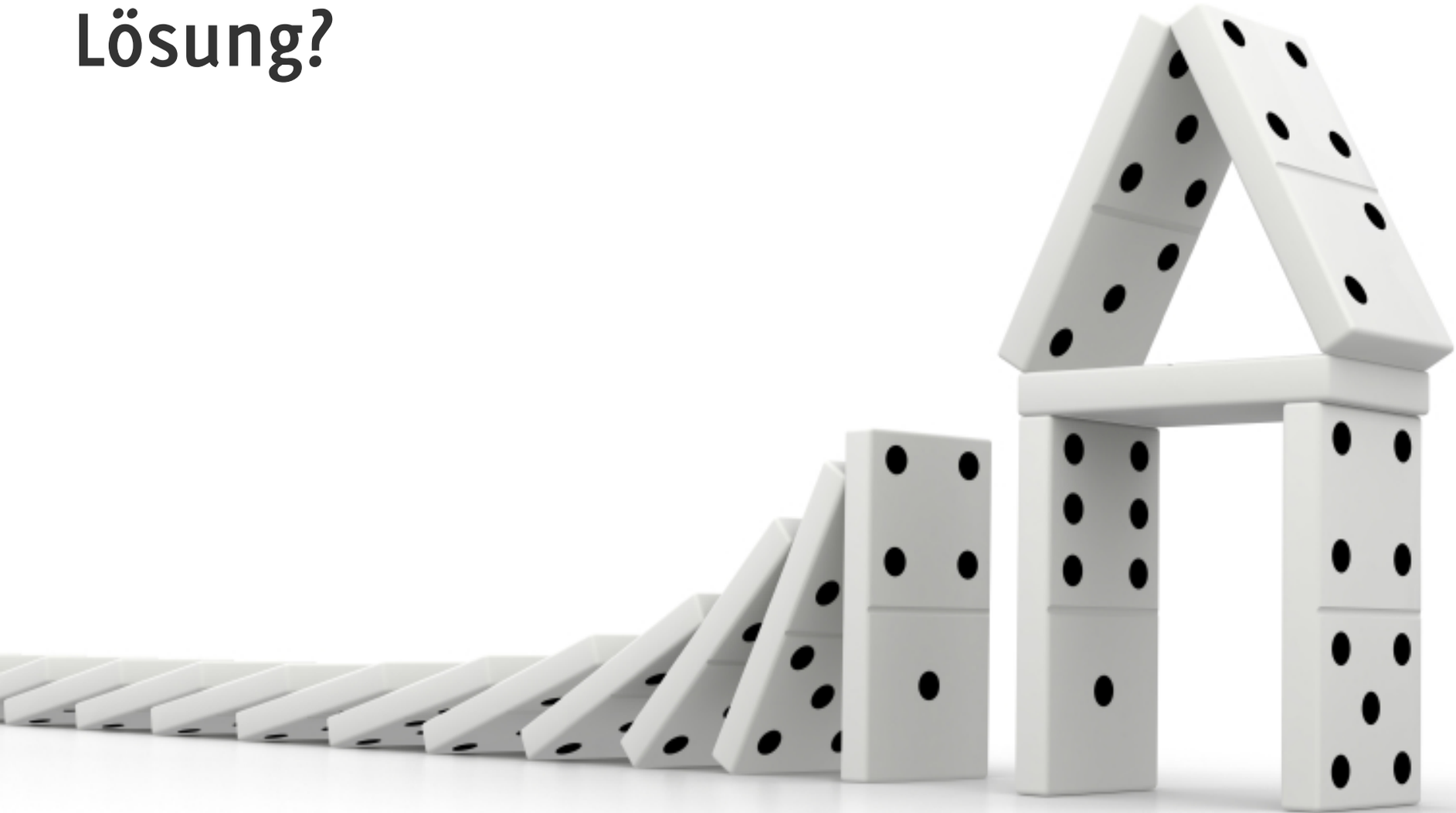
Eine faszinierende **Lösung!**



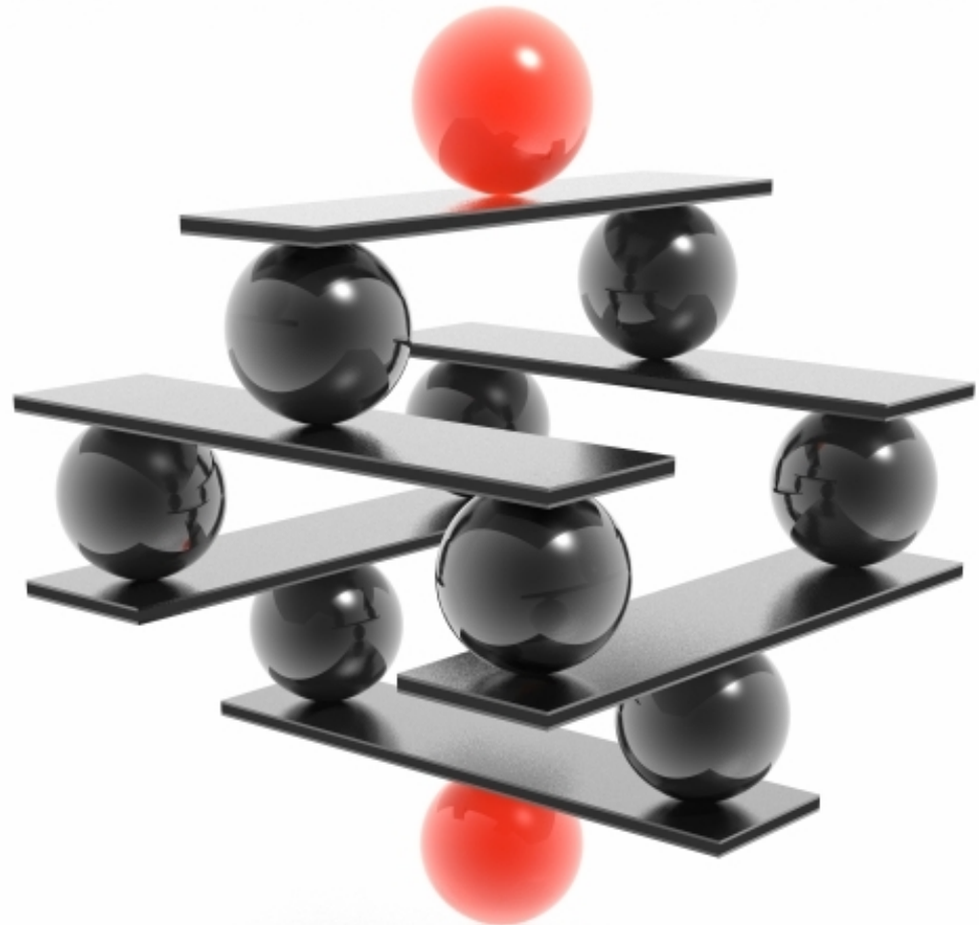
Aber für welches **Problem?**



Was sind die  
**Folgen** der  
Lösung?



Warum ist  
das Problem schwierig  
zu lösen?



Spannungsfeld

# Umfeld

Wo taucht das Problem auf?



Und jetzt zeigen wir euch eine  
Lösung, die uns fasziniert.



# Shepherding



**für intensives Feedback**

# Pattern-Konferenzen



für persönlichen Austausch

# Fragen, Anregungen, Wünsche?

Didi Schütz: [dietmar.schuetz@siemens.com](mailto:dietmar.schuetz@siemens.com)

Andreas Fießler: [patterns@fiesser.de](mailto:patterns@fiesser.de)

Tim Wellhausen: [kontakt@tim-wellhausen.de](mailto:kontakt@tim-wellhausen.de)



<http://hillside.net/europlop/>

<http://hillside.net/>



**Feedback?**