



# 3A und 200V im Einsatz

Bernhard Krebs Julia Patschorke

3A und 200V sind  
die besten Elektro-  
Spezialisten im Lande.  
Sie lösen jeden Fall.

Und gerade sucht sie  
Professor Watt.



# 3A und 200V im Einsatz

Eine Geschichte von Bernhard Krebs  
mit Bildern von Julia Patschorke

Dieses Büchlein gehört:

---



Über ihre Hyperfunk-Helme erhalten 3A und 200V den neuen Auftrag: „Das alte Haus und die verwahrloste Fabrikhalle sollen hyper-elektrifiziert werden. Ihr habt nur wenige Tage Zeit!“



„Puuuuh!

Das ist aber eine Menge,  
die wir für den Auftrag  
brauchen“, stöhnt 3A.

„Fehlt etwas?“

„Nein, wir haben alles.“

200V ist zufrieden.

Zuallererst bauen die beiden Elektro-Spezialisten einen neuen Verteilerkasten ein. Hier ist die Schaltzentrale für die Stromversorgung.

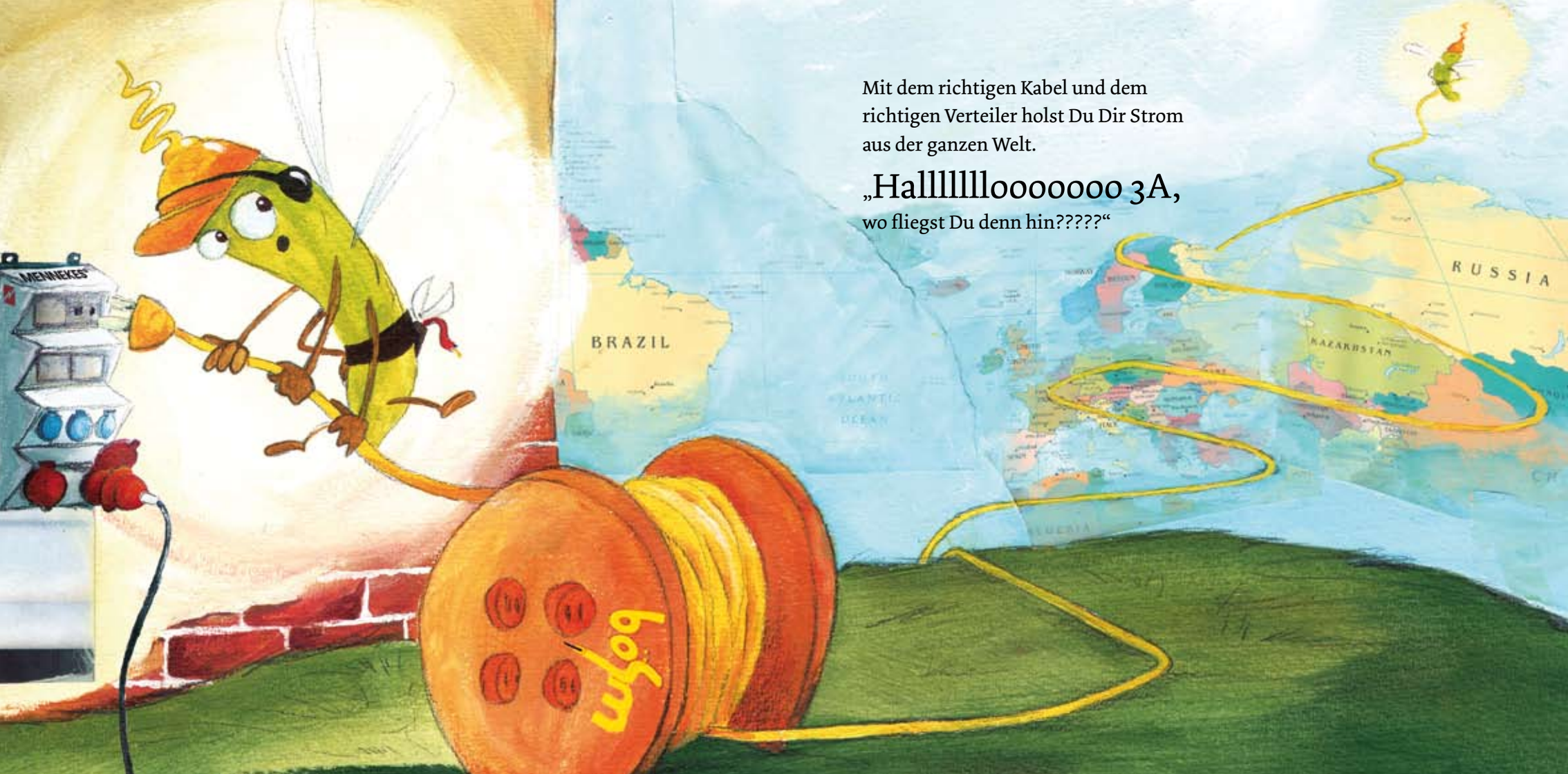
„Und immer die Sicherung herausnehmen, wenn Du mit Strom arbeitest“, ermahnt 3A seinen Kollegen.

„Frechheit“, murmelt 200V, „das weiß ich doch selbst.“



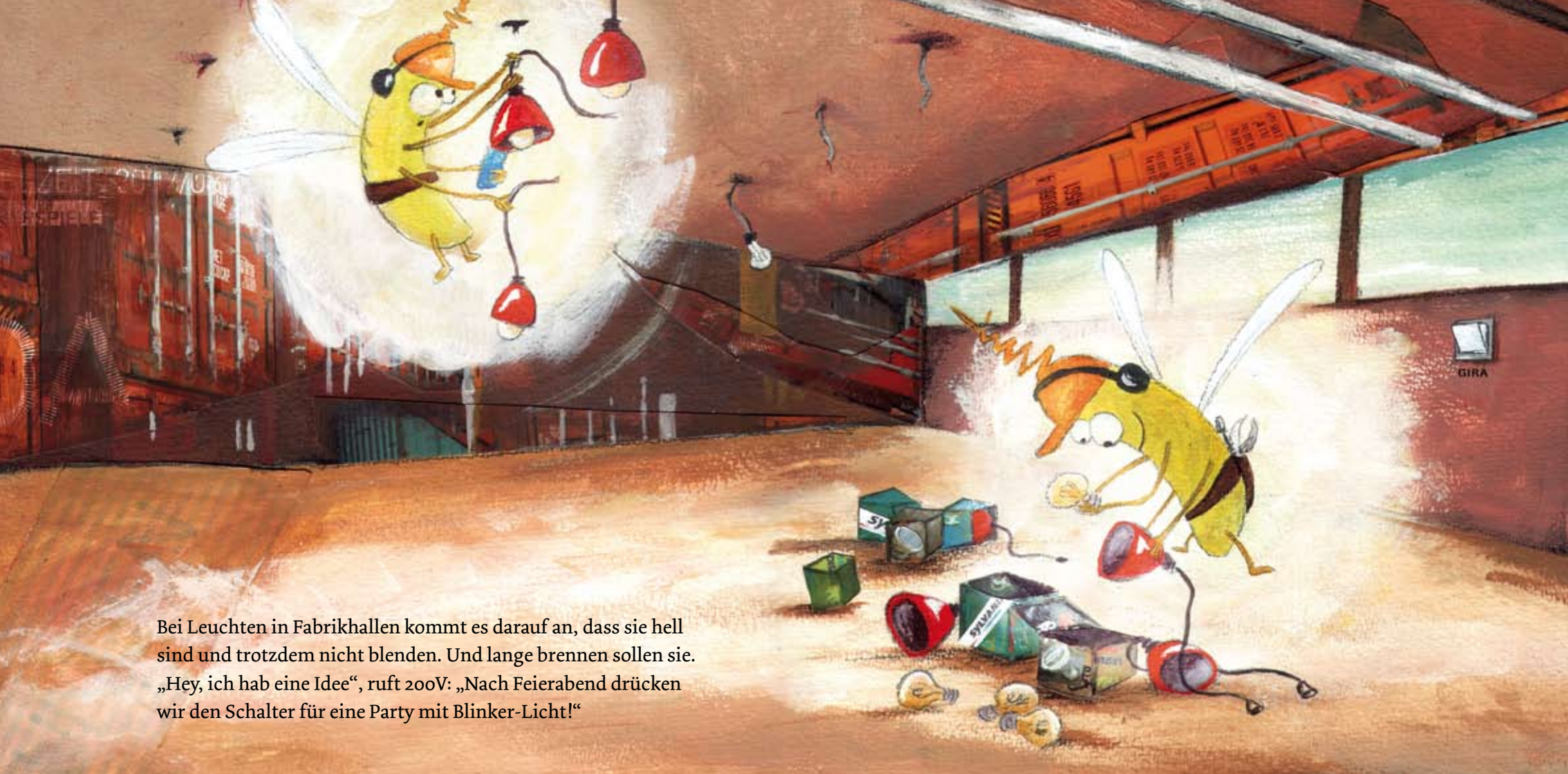
„Kabel erinnern mich immer an die Adern eines Körpers“, meint 200V.  
„Da muss ich aufpassen, dass ich sie beim Verlegen nicht kaputt mache und auch überall Blut, ähm ... Strom, fließen kann.“





Mit dem richtigen Kabel und dem richtigen Verteiler holst Du Dir Strom aus der ganzen Welt.

„Hallllllloooooooo 3A,  
wo fliegst Du denn hin?????“



GIRA

Bei Leuchten in Fabrikhallen kommt es darauf an, dass sie hell sind und trotzdem nicht blenden. Und lange brennen sollen sie. „Hey, ich hab eine Idee“, ruft 200V: „Nach Feierabend drücken wir den Schalter für eine Party mit Blinker-Licht!“

# Raaaatsch, Switsch, Plopppp!

„Ist schon klasse, was man alles automatisch steuern kann. Aufpassen, in zwei Sekunden schließen wieder die Jalousien!“

„Nicht spielen 200V“, schimpft 3A, „die Zeit wird knapp. Wir müssen mit unserer Arbeit fertig werden.“





„Hast Du Angst vor Gewitter?“  
„Nein“, sagt 3A. „Wenn wir  
erst einmal die Isolierstange  
montiert haben, sind wir vor  
jedem Blitz sicher.“  
„Hallo Blitzableiter-Kollege,  
danke für Deine Hilfe.“

Hallo?  
Keine Sorge,  
bei uns funktioniert  
alles einwandfrei.





Professor Watt ist froh.  
„3A und 200V, Ihr habt es wieder geschafft!“