

# Rain Bird® Sprühköpfe der Serie 1800®

## Zyklusbelastungstest

### 1800® SERIES

SPRAYANALYSIS



**JEDER KANN BEHAUPTEN, DASS SEIN PRODUKT DIE BESTEN SIND. WIR WOLLTEN BEWEISE DAFÜR.**

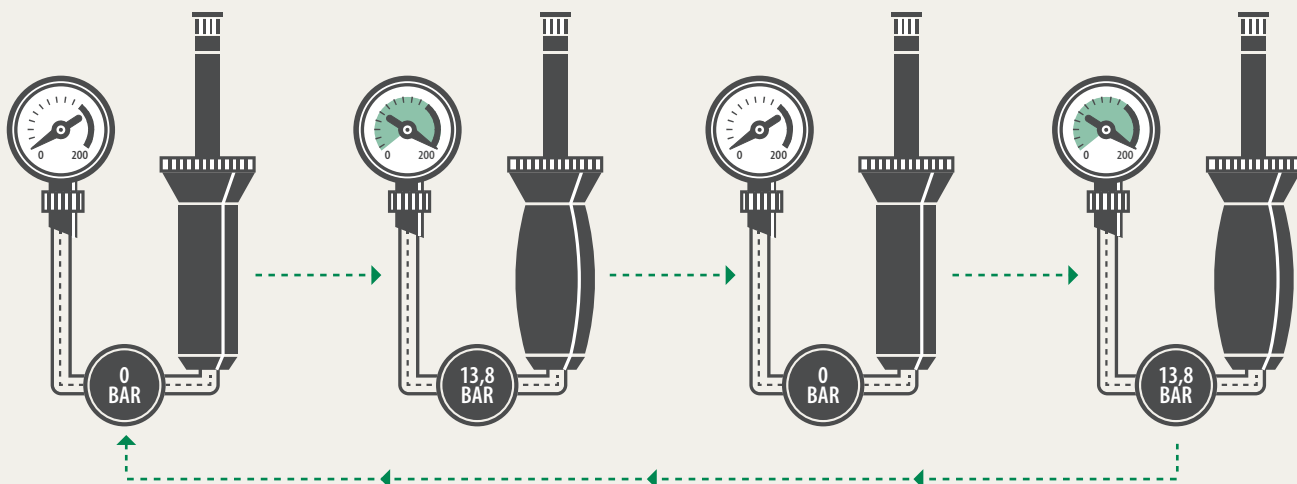
Wir haben unsere Sprühköpfe der Serie 1800® einer Reihe von Vergleichstests mit Konkurrenzprodukten unterzogen. Wir nennen dies die „Sprayanalysis“. Sie können sich darauf verlassen, dass Rain Bird Sprühköpfe Tag für Tag wie versprochen funktionieren.



Rain Bird überzeugt nicht nur bei Zyklusbelastungstests. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.rainbird.com/Sprayanalysis](http://www.rainbird.com/Sprayanalysis).

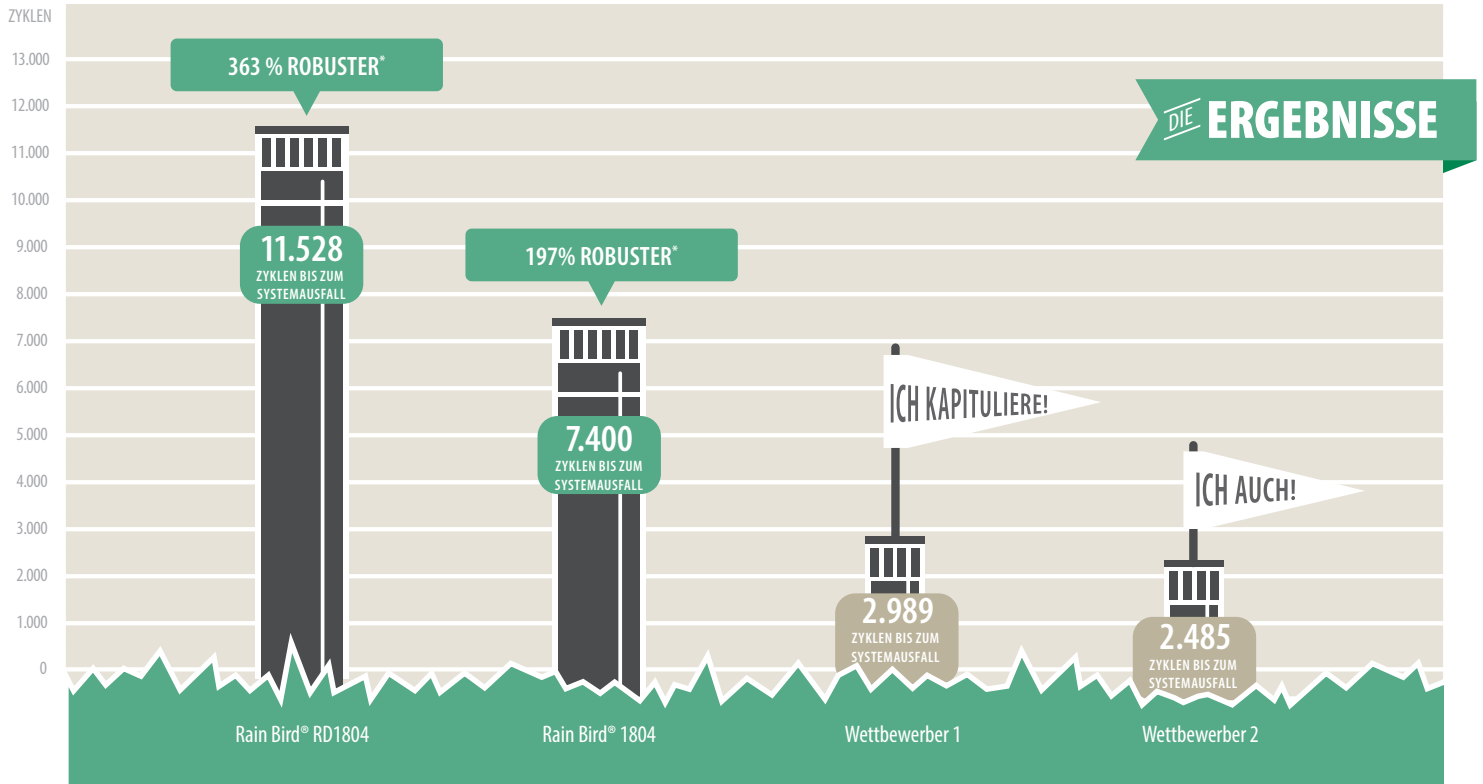
#### SO FUNKTIONIERT DER ZYKLUSBELASTUNGSTEST:

Um die Lebensdauer der Produkte zu beweisen, haben wir Rain Bird® 1804 und RD1804 und zwei Sprühköpfe der Konkurrenz wiederholt Druckspitzen von 200 psi ausgesetzt. Diese Druckspitzen simulierten die wechselnden Drücke, die in vielen privaten und professionellen Anwendungen auftreten. Letztendlich haben die Sprühköpfe von Rain Bird den Belastungen am besten standgehalten. *Blättern Sie um, um zu sehen, wie sich Rain Bird gegenüber der Konkurrenz durchgesetzt hat.*



# RAIN BIRD®

WIR HABEN DEN DRUCK SO LANGE ERHÖHT, BIS SIE AUFGEGBEN HABEN.



\* Der Prozentsatz der Beständigkeit basiert auf den Leistungswerten von Wettbewerber 2.

Bei wiederholt auftretenden Druckspitzen versagten die Produkte der Konkurrenz bereits bei 3.000 oder weniger Zyklen. Die Sprühköpfe von Rain Bird hielten jedoch stand. Die Serie 1804 überdauerte 7.400 Zyklen und die Serie RD1804 mehr als 11.500 Zyklen. Umgerechnet in Jahre haben Rain Bird Produkte damit die dreifache Lebensdauer der Produkte unseres nächsten Wettbewerbers! Während die Sprühköpfe der Konkurrenz auseinanderbrachen, blieben die Rain Bird Sprühköpfe intakt.

**363 % MEHR ZUVERLÄSSIGKEIT** — BEDEUTET — **363 % WENIGER PROBLEME**  
— FÜR SIE+ —

Welcher Vorteil entsteht dadurch für Sie? Druckspitzen sind an vielen Einsatzorten nicht ungewöhnlich und bereiten Dienstleistern und Anwendern Kopfzerbrechen. Unter hohem-Druck haben sich die Sprühköpfe von Rain Bird als äußerst standhaft herausgestellt. Das bringt Ihnen Sicherheit.

### DIE WELTWEIT BELASTBARSTEN - SPRÜHKÖPFE

Lange nachdem die Konkurrenzprodukte aufgeben, funktionieren die Rain Bird® Sprühköpfe der Serie 1800 und RD1800™ noch immer zuverlässig. Das Engagement von Rain Bird in Sachen Top-Qualität führt zu mehr Zuverlässigkeit und weniger Ausfallzeiten für Sie und Ihre Kunden.



Rain Bird überzeugt nicht nur bei Zyklusbelastungstests. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.rainbird.com/Sprayanalysis](http://www.rainbird.com/Sprayanalysis).

