

**Unser Testimonial Ronald Kaspar ist Geschäftsführer der Goldmast GmbH in Hoppenrade. Auf dem Betrieb leben ca. 40.000 Hühner und rund 100 Rinder. Herr Kaspar ist seit 1 Jahr Kunde bei DCW.**

„Sauberes Tränkewasser ist für die Vermeidung von Krankheiten und Rückschlägen bei der Aufzucht essenziell. Das weiß jeder Züchter. In den letzten Jahren sind viele professionelle Präparate zur Wasserentkeimung auf den Markt gekommen. Ich habe 15 Jahre Erfahrung mit Masthähnchen und Rindern und habe fast alle in Deutschland erhältlichen Produkte für die Tränkrohrreinigung und Bakterienentfernung ausprobiert. Alle Verfahren waren zeitaufwändig und konnten den Biofilm in den Leitungen nicht dauerhaft beseitigen. Erst mein DCW Generator hat das geschafft.

Jetzt weiß ich, was mit sauberen Rohren und bakterienfreiem Wasser alles möglich ist. Meine Tiere sind viel vitaler und gesünder als früher. Die Anzahl der Schlachtverwürfe in meinem Betrieb hat sich seither sage und schreibe halbiert. So spare ich nicht nur spürbar Geld, sondern obendrein eine ganze Menge Arbeit, denn die Rohre reinigt mein DCW Generator automatisch.

Ich bin sehr zufrieden mit meinem DCW Generator und würde ihn jederzeit wieder kaufen. Er arbeitet effizient und schonend zugleich. Das von ihm produzierte Desinfektionsmittel NEUTHOX hat einen sehr niedrigen pH-Wert und ist völlig ungiftig. Es ist absolut umweltverträglich, da es biologisch vollständig abbaubar ist. Damit erfülle ich vollumfänglich die Anforderungen der Trinkwasserverordnung und handle auch noch umweltschonend. Chemikalien muss ich auch nicht mehr einlagern, wie es bei anderen Produkten zur Wasserentkeimung oft der Fall ist.

Außerdem schätze ich die einfache Handhabung meines DCW Generators und das voll automatisierte Verfahren. Seit der Verwendung des DCW Generators habe ich meine Betriebskosten dauerhaft und spürbar reduziert. Das hat kein Produkt vorher geschafft und das gibt mir ein richtig gutes Gefühl.“



*Ihre Fragen beantwortet Herr Kaspar gern persönlich, Tel. 038451/70323.*