



# NEUTHOX® steigert Eierproduktion und Erträge



Farm in Großbritannien verwendet NEUTHOX®, um gefährliche Keime im Tränkwasser zu beseitigen.

Agri Performance Products Ltd. ist ein landwirtschaftlicher Betrieb mit 16.000 Hennen für die Produktion von Eiern.

Vor drei Jahren suchte Nicola Beavers, Geschäftsführerin der Agri Performance Products Ltd., nach einem Produkt, das alle gefährlichen Bakterien im Tränkwasser der Hennen entfernen konnte.

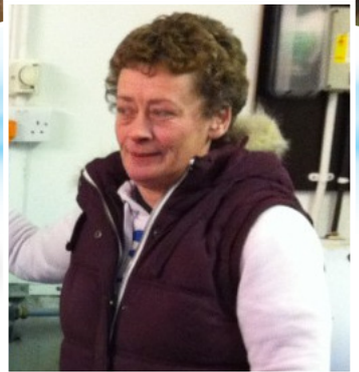
Im Mai 2014 traf Nicola Beavers auf Danish Clean Water bei einer Ausstellung in Holland, wo die ECA Technologie vorgestellt wurde.

Nicola Beavers war auf der Suche nach einer ECA-Lösung, die folgende Kriterien erfüllen sollte:

- \* **Qualität**
- \* **Ausreichende Leistung der Anlage**
- \* **Wartung seitens des Herstellers**

Nicola Beavers war beeindruckt von den Anlagen, dem Konzept der Danish Clean Water Generatoren und von den Kundenreferenzen. Die Kooperation begann kurz darauf und ist bis heute ein Erfolg.

**DCW**  
Danish Clean Water



## Landwirtschaftsbetrieb in Großbritannien erhöht die Eierproduktion um 8% durch Einsatz eines ECA Generators von DCW

Agri Performance Products ist in Familienbesitz und seit 17 Jahren in der Geflügelhaltung tätig. Die Geschäftsführerin, Nicola Beaver, suchte ein Produkt, das die herkömmlichen Chemikalien, die zur Entkeimung des Tränkwassers der Tiere verwendet wurden, ersetzen konnte. Sie begann die Suche im Internet und erfuhr hierdurch von der ECA Technologie und kontaktierte einen anderen Hersteller. Die erste Installation wurde im Frühjahr 2013 vorgenommen, aber der Generator entfernte nicht sämtliche gefährliche Keime im Wasser.

Die Tiere waren krank und fraßen nicht zufriedenstellend. Nicola Beavers nahm zuerst an, dass es an der veralteten Gestaltung der Ställe lag. Daraufhin wurden viele Modernisierungen durchgeführt, aber dies hatte nur wenig Auswirkung auf die Tiere, die weiterhin krank waren und nicht fraßen. Als das Tränkwasser geprüft wurde, zeigte es eine hohe Keimzahl.

Es war klar, dass etwas unternommen werden musste.

Im Oktober 2014 wurde ein T10-60A Generator von DCW installiert. Die Ergebnisse sprechen für sich:

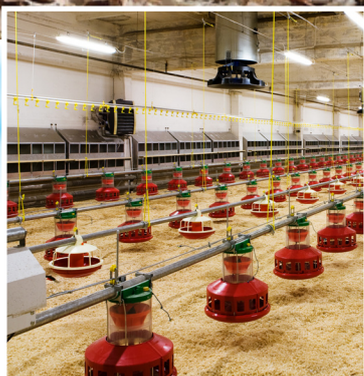
- **die Eier-Produktion ist um 8% gestiegen**
- **Rückgang in der Anzahl von Eiern der Güteklasse B**
- **der Einsatz von Medikamenten hat sich erübrigt**

Außerdem hat der ECA Generator noch weitere Vorteile: Er wird wöchentlich zur Desinfektion der Luft in den Ställen eingesetzt. Dies schafft bessere Atmungsbedingungen und reduziert die Menge von Ammoniak in der Luft.

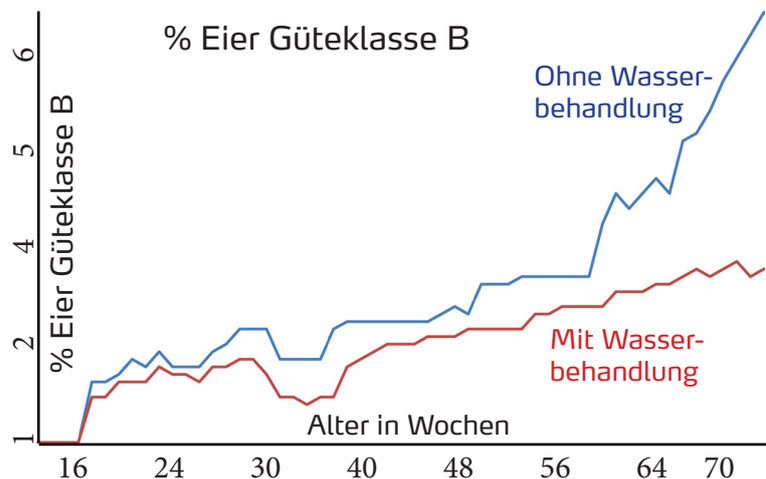
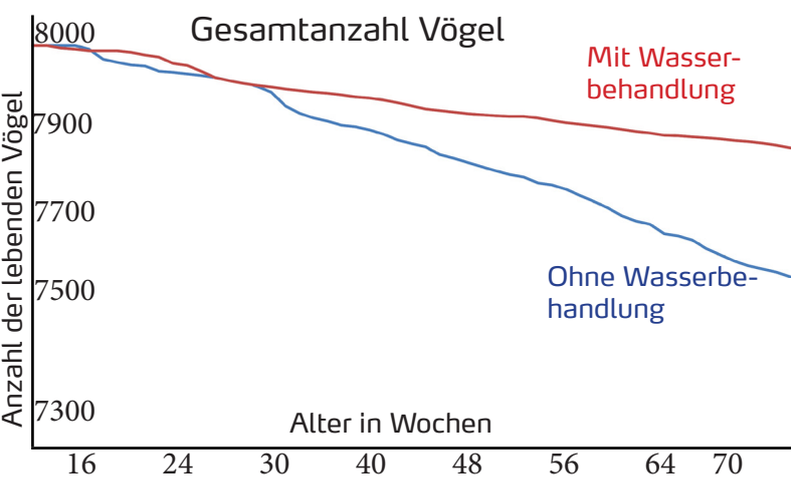
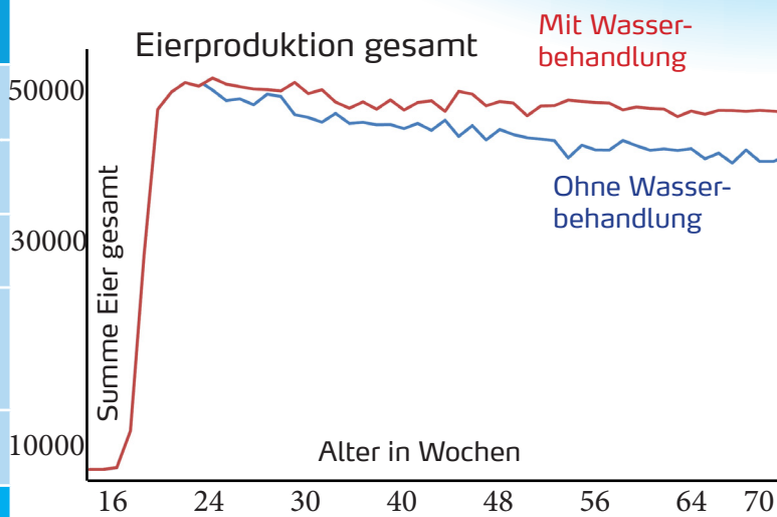
Die desinfizierende Lösung NEUTHOX®, die durch den Generator produziert wird, wird ebenfalls zur Hufdesinfektion von 300 Schafen eingesetzt.



# Ertragsteigerung von € 22,000



Daten	ohne NEUTHOX®	mit NEUTHOX®
Ertrag Eier Güteklasse A	236.629 €	258.970 €
Ertrag Eier Güteklasse B	3.737 €	2.574 €
	240.366 €	261.544 €
Ertrag durch geringere Sterberate		1.141 €
Gesamtertrag	240.366 €	262.685 €
<b>Differenz</b>	<b>22.319 €</b>	



# Welche Vorteile bringt Ihnen der ECA Generator?



Es gibt viele gute Gründe, warum ein ECA Generator eine lohnende Investition ist und seine Vorteile nicht von der Hand zu weisen sind.

NEUTHOX® wird mittels einer kleinen Menge von herkömmlichem Salz, Wasser und Elektrizität hergestellt und ist ein nicht-toxisches und umweltfreundliches Produkt. NEUTHOX® beseitigt alle potenziell gefährlichen Bakterien wie E.coli und Salmonellen, und trägt zur Produktionssteigerung bei.

Keime in Wasserrohrleitungen und die Handhabung von gesundheitsgefährdenden Chemikalien gehören bei Anschaffung unseres ECA Generators ebenfalls der Vergangenheit an.

## Gute Gründe, um einen DCW ECA Generator zu wählen:

- **Nicht-toxisches und umweltfreundliches Produkt**
- **NEUTHOX® entfernt Biofilm in Wassersystemen - sogar bei niedriger Dosierung**
- **NEUTHOX® kann für viele Zwecke eingesetzt werden**
- **Vollautomatischer Generator, der einfach zu bedienen ist**
- **Einkauf und Lagerung von gefährlichen Chemikalien erübrigt sich**
- **Hochqualitative Komponenten**

