

## Tomatenanbau

Noordhuys Tomatos, Oude-Tonge, Niederlande

“Jeder Erzeuger sollte in einen OLOIDEN investieren”



**Noordhuys Tomatos**  
<http://www.noordhuys.nl/>

**Einsatz**  
**1 Regenwasserbecken mit einem OLOID Typ 400**

**Zeitraum**  
**Seit 2005**

**Erfolg**  
**Erfolgreiche Verminderung des Algenwachstums**

**Verbesserter Sauerstoffeintrag**

**Größere Sichtweite**

### OLOID-Einsatz

Nach heftigem Algenwuchs in den vorangehenden 2 Jahren wurde Anfang 2005 ein OLOID Typ 400 in einem der Regenwasserbecken installiert. Durch den OLOID wird das Algenwachstum vermindert und es verhindert das Absinken von biologischen Abbaumaterialien auf den Beckenboden. Außerdem erhöht es den eingetragenen Sauerstoff im Wasser.

### Klares Wasser

Wassermessungen wurden in beiden Becken 3 und 6 Wochen nach der OLOID Installation vorgenommen. Die Messungen belegen dass die Sauerstoffsättigung im Wasser von 11,26 auf 11,4 ppm gestiegen ist, während im Becken ohne OLOID die Sättigung um 3 ppm gesunken ist.

	Vor der Installation	Nach 3 Wochen	Nach 6 Wochen
Sauerstoffsättigung Oberfläche	72%	72%	99%
Sauerstoffsättigung Mitte	74%	71%	98%
Sauerstoffsättigung Grund	36%	69%	82%
Temperaturunterschied zwischen Oberfläche und Grund	4 F	0 (= gemischt)	0 (= gemischt)
Lichtdurchlässigkeit	76%	81%	73% *
Algenkonzentration	913 µg/l	590 µg/l	383 µg/l
(* durch Mischen mit Grundwasser beeinflusst)			