Teichvolumen

Geschrieben von: Helmut Bitsch Samstag, den 13. Oktober 2012 um 16:10 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 18. November 2012 um 13:46 Uhr
Tallaha sahasa sa
Teichvolumen
Filtersysteme in Verbindung mit ultraviollen Klärgeräten (UVC) sind
die Schlüsselelemente um ein gutes Ökosystem im Gartenteich zu erhalten.
Sind diese Systeme nicht auf Ihren Gartenteich abgestimmt, werden
die Probleme (kein klares Wasser) kommen oder bleiben.
Um dies zu vermeiden müssen sie das tatsächliche Teichvolumen,
(Wasserinhalt) wissen.

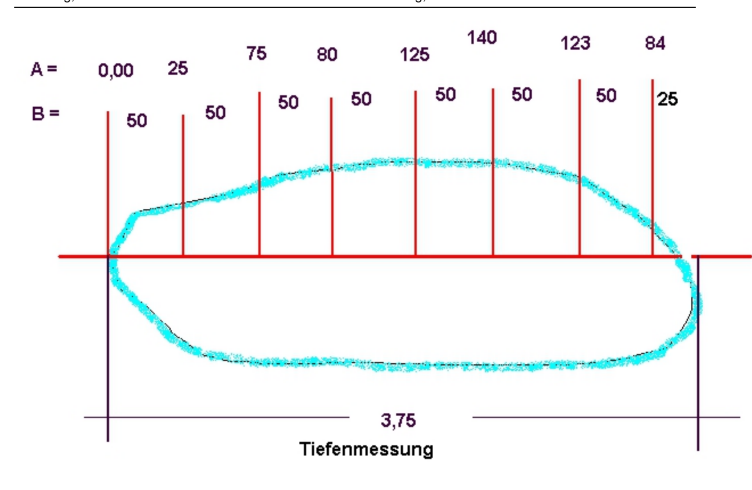
Teichvolumen
Geschrieben von: Helmut Bitsch Samstag, den 13. Oktober 2012 um 16:10 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 18. November 2012 um 13:46 Uhr
Wie berechne ich das Teichvolumen ?
1. Möglichkeit
Der Gartenteich ist neu angelegt und soll befüllt werden !
Die Erstbefüllung erfolgt nur mit Leitungswasser, an dem Zählwerk der
Wasseruhr können sie sehr genau den Litterinhalt des Teiches ermitteln.
a) Stand des Zählwerkes vor befüllen aufschreiben, z. B. 45000
b) Stand des Zählwerkes nach befüllen ablesen, z.B. 49850
49850 - 45000 = 4985
Teichvolumen = 4985 Liter
2. Möglichkeit
Der Gartenteich soll mit Brunnenwasser gefüllt werden !

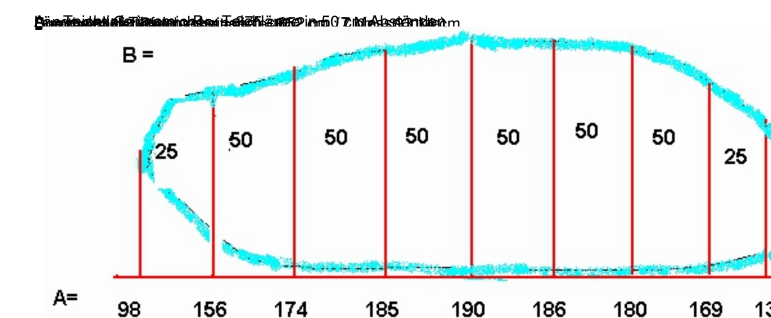
Ein Gefäß nehmen, dessen Literinhalt bekannt ist.

Teichvolumen Geschrieben von: Helmut Bitsch Samstag, den 13. Oktober 2012 um 16:10 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 18. November 2012 um 13:46 Uhr Zeit stoppen, wie lange die Pumpe benötigt um das Gefäß zu füllen. Zeit stoppen, wie lange die Pumpe benötigt um den Gartenteich zu füllen. z. B. 50 Literfass = 20 Sekunden Gartenteich befüllen = 3 Stunden und 25 Minuten 3 Stunden 25 Minuten = 12300 Sekunden 12 300 : 20 = 615 $615 \times 50 = 30750$ Teichvolumen = 30 750 Liter Wasser 3. Möglichkeit

Gartenteich ist voll mit Wasser und sie haben keine Kenntnisse über

den Literinhalt!





Breitenmessung **Pro Finalisation Control Control Control** Control Con