

Lüftung im GWH

Beitrag von „Rainer“ vom 12. Januar 2010, 17:49

Hallo zusammen,

Habe ein 5 qm großes GWH und nur 1 Lüftungsfenster (Automat). Da ich nicht ständig im Sommer die Tür als Gegenlüftung aufmachen will und kann habe ich vor mir eine 8-10 cm große Öffnung mit Gebläselüfter zum Absaugen einzubauen. Es gibt da auch welche mit Solarmodul.

http://www.voelkner.de/product...f=5&products_model=Q95576

und von

<http://www.gartenhaus.edingers...mostat-Set::91126144.html>

Hat da jemand Erfahrung oder Tipps

Danke Euch vorab

Viele Grüße und viele neue Erstblüten in 2010 😊

Rainer

Beitrag von „muddyliz“ vom 12. Januar 2010, 19:55

Ich habe zwar keine Erfahrung mit solarbetriebenen Lüftern aber mit einer solarbetriebenen Springbrunnenpumpe. Das Solarpanel sah dem im 1. Link sehr ähnlich. Die Pumpe lief nur mittags wenn die Sonne im rechten Winkel draufschien. War es auch nur leicht dunstig, dann lief die Pumpe nicht. Und nach 2 Jahren war das Panel hinüber. Ich würde dir zur 230V-Variante raten.

Beitrag von „pfröpfling“ vom 12. Januar 2010, 20:01

Hallo Rainer

Ich glaube nicht das du damit wirklich effektiv arbeiten kannst bei 10 cm Durchmesser. Wenn es bei deinem GWH-Typ möglich ist dann entferne doch eine Seitenscheibe der Wetter geschützten Seite und ersetze es mit Fliegengitter. Eine weitere Möglichkeit wäre auch ein zweites Dachfenster oder eines in der Tür gegenüber liegenden Seite. Gibt es für dein GWH Fenster zum nachträglichem Einbau?