

IMO Schwenktriebe in Neuhaus im Einsatz

IMO Schwenktriebe führen Solarpanels der Sonne nach

Am vergangenen Sonntag, den 6. September, war es soweit: Die Öffentlichkeit konnte sich am Tag der offenen Tür im gerade erst fertig gestellten Solarpark am Ortsende von Neuhaus über die Gewinnung von Sonnenenergie informieren. IMO Antriebseinheit lieferte die Schwenktriebe für die Nachführung der Solaranlagen. In jeder der 31 Anlagen sind zwei IMO WD-L Schwenktriebe verbaut. Einer führt das Panel in der vertikalen Achse nach, ein zweiter, direkt unter dem Panel, kippt dieses horizontal. Nachgeführte Anlagen weisen gegenüber statischen Anlagen eine bis zu 40 Prozent höhere Energieausbeute auf.

Mehrere hundert interessierte Bürgerinnen und Bürger folgten der Einladung an den Ortsrand von Neuhaus und bestaunten die Anlagen aus der Nähe. Albrecht Funke, Handwerksmeister für Sanitär und Heizung, hatte den Park zusammen mit seiner Familie in Eigenarbeit in nur 6 Monaten Bauzeit auf einem Acker errichtet. Die 31 Anlagen liefern den Jahreshaushalt an Strombedarf für etwa 100 Haushalte.



Vertriebsleiter Matthias Seufert (IMO Antriebseinheit) überbringt dem Betreiberehepaar Funke Glückwünsche zur Eröffnung

PR-Kontakt:

Andrea Meißner Tel. +49 9193 6395-1188, marketing@imo.de
IMO Holding GmbH, Imostr. 1, 91350 Gremsdorf, Tel. +49 9193 6395-0
www.imo.de

IMO Schwenktriebe in Neuhaus im Einsatz

