

## Meldung

Artikel vom 14.08.2013

[AKE-Oberfranken](#)

# Reaktivierung von Kleinwasserkraftwerken – Ein wichtiger Beitrag zur Energiewende



Hausherr Heiko Müller (ganz rechts im Bild) führt die Teilnehmer durch die Kleinwasserkraftanlage, unter ihnen Emmy Zeulner (5. von rechts), Ludwig Freiherr von Lerchenfeld MdL (6. von rechts) und Ralf Stöber (7. von rechts),

Der Arbeitskreis Energiewende (AKE) der CSU Oberfranken lud am 13. August 2013 zur Veranstaltung „Reaktivierung von Kleinwasserkraftwerken – Ein wichtiger Beitrag zur Energiewende“ auf den Ferienhof Neumühle in Presseck ein. Der Vorsitzende des CSU AK Energiewende (AKE) Oberfranken Ralf Stöber dankte dem Hausherrn Heiko Müller: „Wir freuen uns, dass wir heute auf Ihrem Hof zu Gast sein dürfen, für den Sie ein vorbildliches Energiekonzept erarbeitet und umgesetzt haben, wenn auch der Weg dorthin recht steinig war.“ Hausherr Heiko Müller, der auch Vorsitzender des AKE Kreisverbandes Kulmbach ist, führt die Teilnehmer durch seinen Hof und erläuterte die einzelnen Teile der reaktivierten Kleinwasserkraftanlage: „Als wir die Anlage vor drei Jahren übernommen haben, bot sich ein trostloses Bild: Zugewachsene Mühlgräben, verwahrloste Anlagenteile, heruntergefallene Holzdecken, um nur einige Dinge zu nennen. In Eigeninitiative haben wir die Mühlgräben wieder funktionstüchtig hergerichtet und das Kleinwasserkraftwerk mit moderner Anlagentechnik ausgerüstet. Nach etlichen Schwierigkeiten beim Anschluss an das Netz konnten wir das Kraftwerk wieder in Betrieb nehmen. Es liefert nicht nur den Strom für unseren Ferienhof und speist Strom ins Netz ein, sondern unterstützt mit der Getriebeabwärme auch die Heizung. Durch den Einbau eines wasserführenden Kaminofens, der mit Holz befeuert wird, ist es uns gelungen, den Heizölbedarf um mehr als 85 % zu senken.“ Der aus dem nahen Heinersreuth stammende Landtagsabgeordnete Ludwig Freiherr von Lerchenfeld lobte das energetische Gesamtkonzept der Neumühle und wies auf die Notwendigkeit einer sanften Reaktivierung von Kleinwasserkraftanlagen hin: „Bei der Reaktivierung von Kleinwasserkraftanlagen muss wie hier in allen Wasserläufen ausreichend Wasser verbleiben, dass sich Flora und Fauna entwickeln können.“

Beispielsweise finden sich in den hiesigen Gewässern seltene Fischarten.“ Auch die Bundestagskandidatin Emmy Zeulner zeigte sich beeindruckt von der Neumühle: „Herr Müller leistet mit seinem Kleinwasserkraftwerk einen wichtigen Baustein zu Energiewende. Die Kilowattstunden, die er während unseres Besuchs erzeugt hat, entlasten die Umwelt von Kohlendioxid und anderen Luftschadstoffen und machen uns unabhängiger von Energieimporten.“

### **AKE Oberfranken Veranstaltung zur Reaktivierung von Kleinwasserkraftwerken**