



Gemeinde Ingenried

Landkreis Weilheim - Schongau

www.ingenried.de



Kläranlage: Räumung Klärteich 2

In den vergangenen Tagen hat die Firma Helmer aus Schwabniederhofen den zweiten Klärteich von Schlamm und abgesetztem Material befreit. Auf einer Fläche von 1.150 qm sammelt sich dort das Wasser bevor es in den Vorfluter abgeleitet wird. Das Volumen des Naturbeckens wurde im Laufe der letzten Jahre durch abgesetzte Materialien und der Bildung von Schilf und Schilfinseln reduziert und musste nun auf dringliche Anweisung der technischen Gewässeraufsicht des Wasserwirtschaftsamtes ausgebaggert werden. Das Räumgut wurde in das leergeräumte und befestigte Vererdungsbecken gekippt, so dass das Wasser ablaufen und der Schlamm später entsorgt werden kann.



Landjugend übernimmt Patenschaft für Beachvolleyballplatz

Die katholische Landjugend Ingenried hat, auf Initiative des zweiten Bürgermeisters Siegfried Magg, die Patenschaft für den Beachvolleyballplatz am Erbenschwanger Weiher übernommen.

Im Zuge dieser Patenschaft übernehmen die Mitglieder der Landjugend die regelmäßige Pflege und Instandhaltung des Beachvolleyballplatzes. Mit dieser Initiative ist sichergestellt, dass der Platz auch in Zukunft ordentlich und gepflegt ist und weiterhin als Freizeitangebot zur Verfügung steht. Die erste Aktion wurde bereits am 10. Oktober durchgeführt, dabei wurde der Platz von Gras befreit und anschließend winterfest gemacht.

Die Gemeinde Ingenried möchte sich auf diesem Weg bei der Landjugend und ihren Mitgliedern für das ehrenamtliche Engagement herzlich bedanken.



Waren bei der ersten Aktion anwesend (von links): Vorstand Nico Kunzmann, Stefan Martin, Josef Fichtl, Laura Szewczyk, Victoria Schmid
Nicht auf dem Bild: Elena Martin

Kommunales Windrad 2019

2019 war in der Übersicht ein sehr gutes Windjahr. 6.579 Megawattstunden wurden erzeugt und eingespeist. Die Verfügbarkeit des Stromerzeugers lag mit 98,32 % bei 6.119 Stunden. Neben der Einspeisevergütung konnte der Zweckverband, ergänzend durch einen Direktvermarkter einen Erlös von 9,967 Cent pro Kilowattstunde erreichen. Die Windgeschwindigkeit lag im Durchschnitt bei 6,0 m/s (2018: 5,5 m/s).

