



*Wie funktioniert das eigentlich mit der Wasseraufbereitung? Die Kinderreporter des Vereins Junge Forscher Main-Tauber e. V. finden es heraus!*

Zum Film geht es hier:

 <https://youtu.be/818a0Zpa7MQ>



## Kinderreporter lüften das Geheimnis der Schwimmbadtechnik

Der Verein Junge Forscher Main-Tauber e. V. möchte Kinder mit Interesse an Naturwissenschaft und Technik – auch in Bezug auf die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) der Schulen – fördern. Zudem werden eigene Forschungs-

projekte der jungen Vereinsmitglieder und deren Teilnahme am Wettbewerb „Jugend forscht/Schüler experimentieren“ betreut. Unterstützt werden die Kinder durch den

freien Journalisten und Naturwissenschaftler Birger-Daniel Grein.

Um auch die Arbeit mit modernen Medien zu üben, werden z. B. Filme für den eigenen YouTube-Kanal produziert. Im Augenblick beschäftigen sich die jungen Forscher mit dem Themenkomplex Wasser, und in diesem Rahmen wurde auch der Film „Kinderreporter lüften das Geheimnis der Schwimmbadtechnik“ gedreht. Darin begleiten die Zuschauer die Kinder zunächst in das Waldbad Triefenstein-Lengfurt, wo ein Fachangestellter für Bäderbetriebe seine Tätigkeiten und die Schwimmbadtechnik erläutert. Danach wird in den Werkhallen der aquila wasseraufbereitungstechnik gmbh in Wertheim genau hingeschaut, wie Anlagen für die Wasseraufbereitung produziert werden.

*Michael Weilandt, Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e. V.*