

## Kleine Wasserkraftwerke als Teil eines Energiemixes

**Betrifft: Kleinwasserkraftwerke müssen aufgrund von EU-Richtlinien aufgeben**

Ich weiß nicht, welche Medikamente in Teilen des Politikbetriebes eingenommen werden, aber sie scheinen zu wirken. Wasserkraftwerke sind das jahrhundertealte Symbol für eine saubere Energieerzeugung. In Hessen erzeugen über 500 kleine Wasserkraftwerke diese saubere Energie. Für mich ein Grund, sie allmählich zum Weltkulturerbe zu zählen.

Wie kann man in Zeiten des forcierten Ausbaus der regenerativen Energie eine Politik betreiben, die kleine Wasserkraftwerke durch Auflagen in die Unwirtschaftlichkeit treibt? Auch Fotovoltaik, Windrad- und Biogasanlagen sind ohne staatliche Subventionen nicht wirtschaftlich.

Es würde durchaus Sinn machen, behördliche Auflagen, wie z.B. den Investitionszwang zur Errichtung von Fischtreppen und Umgehungsgewässern für die bestehenden Kleinstanlagen im Umfeld des EU-Wasserrechts und des Mindestwassererlasses auszusetzen.

Welch ein fatal falsches Signal der Politik nach außen, einer kleinen, aber sauberen und steten Energiegewinnung ruinierende Hürden aufzubauen.

Auch kann die angebliche Gefährdung des Fischbestandes kein triftiger Grund sein.

Andererseits wird aber das Schreddern der Vogelwelt durch Windräderwälder und zubetonierte Waldgebiete inklusive Zufahrtswegen in Kauf genommen.

Ein Kleinwasserkraftwerk rettet zwar die Welt nicht, aber die Stromerzeugung eines einzigen, nicht grundlastfähigen Windrads auch nicht – erst in der Masse und dann schwankend und aussetzend.

Überhaupt würde mal das Auftauchen eines pandemischen Energievirus für einige Politiker recht hilfreich sein. Gemeint ist damit ein mehrtägiger Ausfall der Stromversorgung ganzer Regionen. Erst dann würde man beginnen, umzudenken.

Nicht wenigen fehlt energetisch gesehen eine Mehrfachimpfung gegen solch ein Virus zur realistischen Einschätzung von Energieerzeugung in einem Industrieland wie Deutschland. Auch hier tummeln sich genügend ideologische Verschwörungstheoretiker, deren physikalisches Grundwissen fragwürdig ist.

Die erneuerbaren Energien in unseren Breiten allein retten uns nicht, aber die kleinen Wasserkraftwerke stehen historisch und symbolhaft für den Einschluss der erneuerbaren Energien in einen sinnvollen Energiemix. Das sollte man bewahren.