

**Ingenieurgesellschaft  
Dr. Siekmann & Partner mbH  
gewinnt rheinland-pfälzischen  
Umweltpreis**

Die Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann & Partner mbH (Thür) hat für ihren zweistufigen Kompaktfaulbehälter für Kläranlagen kleiner und mittlerer Größen den Umweltpreis des Landes Rheinland-Pfalz erhalten. Siekmann und Partner habe ein innovatives Gesamtkonzept zur Optimierung der Abwasserbehandlung im ländlichen Raum entwickelt. Durch den Umbau von Kläranlagen auf die Faulungstechnik könne der Klärschlamm als Energieressource genutzt werden. Gleichzeitig werde der Energieverbrauch deutlich gesenkt und die zu entsorgende Klärschlammmenge reduziert, heißt es in der Begründung des rheinland-pfälzischen Umweltministeriums. Die Preisjury lobte besonders, dass die bei größeren Kläranlagen bereits seit langem praktizierte Technik somit auch auf kleinere Kläranlagen ab 10 000 Einwohner übertragen werden kann. Siekmann und Partner haben ihr Konzept auf der Kläranlage Linz-Unkel (30 000 Einwohnerwerte) eingesetzt.

*[www.gfa-news.de](http://www.gfa-news.de)*

*Webcode: 20121018\_002*