

Solarpresskübel kommen auf Schulgelände zum Einsatz

Beim Schulhaus Wasgenring hat die Stadt 13 Kübel aufgestellt.

Andreas Möckli

Die Solarpresskübel haben inzwischen viele Namen: «Abfallmonster», «Blitzkasten» oder «Wall-E», nach dem Roboter des gleichnamigen Disney-Animationsfilms. Der Grosse Rat hat die Kübel im vergangenen Jahr verbannt. Das Parlament sprach sich damals deutlich gegen eine weitere Beschaffung von über 800 Kübeln für 4,9 Millionen Franken aus. Der Hauptgrund: Die Dinger seien schlicht zu hässlich.

Dennoch sind die bereits beschafften 160 Abfallkübel nicht ganz aus dem Stadtbild verschwunden. An den 67 Wertstoffsammelstellen für Glas, Aluminium und Weissblech finden die Kübel weiterhin ihre Verwendung, wie eine Anfrage bei der Stadtreinigung zeigt.

Eine weitere Einsatzmöglichkeit hat die Verwaltung auf Schulgeländen ausgemacht. Konkret sind derzeit 13 kleine Solarpresskübel beim Schulhaus Wasgenring im Einsatz. Die Kübel hätten sich bislang bewährt, sagt Markus Müller, Leiter der Stadtreinigung.

Sie müssten rund 60 Prozent seltener geleert werden als ihre konventionellen Vorgänger. «Der Einsatz weiterer Solarpresskübel auf Schularealen wäre denkbar, dies ist aber auch vom Bedarf der Schulen abhängig», sagt Müller.

Interesse an den Kübeln hat auch die Gemeinde Allschwil gezeigt, die mittlerweile sechs Stück übernommen hat. «Bisher hatten wir keine Probleme damit und werden in diesem Jahr weitere Standorte mit Solarpresseimern ausstatten, sagte Andreas Dill, Umweltbeauftragter der Gemeindeverwaltung Allschwil, in einem Artikel der bz.

Für die Gemeinde scheint die Rechnung aufzugehen. Die Anzahl der Leerungsfahrten habe verringert werden können, und die automatische Füllstandsmeldung der Kübel verhindere unnötige Anfahrten, sagte Dill.

Bezüglich einer anderen Nutzung der Basler Kübel ist die Stadtreinigung im Kontakt mit dem Hersteller. Und so bleiben 56 Stück bis auf weiteres eingelagert. Dies auch als Reserve für den Einsatz an den Wertstoffsammelstellen, wie Markus Müller sagt.