

Artikel zum Partner-Meeting in Kempten,

Allgäuer Zeitung vom 26.01.2018

# Müll muss nicht immer in die Tonne

## EU-Projekt: Zehn Partner setzen sich für Wiederverwertung ein

**Kempten** Möbel und Kleingeräte wiederverwenden und nicht wegwerfen, das haben sich die Partner des EU-Projekts „Surface“ (Smart Urban Re-Use Flagship Alliances in Central Europe) auf die Fahnen geschrieben. Eine 40-köpfige Delegation aus neun europäischen Ländern hat sich jetzt zu einer zweitägigen Auftaktveranstaltung in Kempten getroffen. Ziel der Initiative, die seit Juli 2017 besteht, ist die Wiederverwertung (Re-Use) vermeintlich ausgedienter Gegenstände in sogenannten „Smart Re-Use Parks“, erläuterte Christian Leonhardsberger von der Abfallwirtschaft Tirol Mitte (ATM), die die Gesamtleitung des Projekts inne hat. Einziger deutscher Projektpartner ist der Zweckverband Abfallwirtschaft Kempten (ZAK).

In den „Smart Re-Use Parks“ sollen aber nicht nur weggeworfene Gegenstände wiederverwertet, repariert und in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt werden. Es sollen auch Begegnungsstätten und Arbeitsplätze für benachteiligte Menschen entstehen, sagte ZAK-Projektleiterin Claudia Mayer. Ein Beispiel für einen „Smart Re-Use Park“ ist das Gebrauchtwaren-Kaufhaus „Allerhand“ des ZAK in Kempten. Es wird künftig vom HOI-Verein betrieben, der Menschen mit psychischer Erkrankung und Behinderung beschäftigt.

### Große regionale Unterschiede

Doch nicht in allen Partner-Regionen sind derartige Projekte möglich. „Die Unterschiede sind groß“, sagte Mayer. In Slowenien liege der Steuersatz für Gebrauchtwaren beim Wiederverkauf beispielsweise bei 25 Prozent. In Deutschland seien es lediglich sieben Prozent. Trotzdem hat jeder Projektteilnehmer im Förderzeitraum von drei Jahren – bis 31. Juni 2020 – den Auftrag, das Thema „Re-Use“ voranzubringen. „Fünf Länder sollen einen Smart Re-Use Park umsetzen. Die Partner in Kroatien, Tschechien, Italien und Slowenien führen eine Machbarkeitsstudie durch“, sagte Leonhardsberger. In diesen vier Ländern würden abfallwirtschaftliche Strukturen wie Wertstoffhöfe fehlen. Langfristiges Ziel sei es, die entwickelten Ideen später weiter zu verbreiten. (kam)

**Article about the partner meeting in Kempten,  
Allgäuer newspaper from 26.01.2018**

**EU project: Ten partners are committed to reuse**

Reusing furniture and small appliances and not throwing it away - this is what the partners of the EU project "Surface" (Smart Urban Reuse Flagship Alliances in Central Europe) have written for themselves. A 40-member delegation from nine European countries has now met for a two-day kick-off event in Kempten. The aim of the initiative, which has been in place since July 2017, is the re-use of supposedly disused items in so-called "Smart Re-Use Parks", explained Christian Leonhardsberger from Abfallwirtschaft Tirol Mitte (ATM), who is in charge of the overall project management .

In the "Smart Re-Use Parks" but not just thrown away Items are recycled, repaired and returned to the economic cycle. Encounters and jobs for disadvantaged people should also be created, said ZAK project manager Claudia Mayer. An example of a "Smart Re-Use Park" is the used goods "Allerhand" department store of the ZAK in Kempten. It will be run by the HOI Association, which employs people with mental illness and disability.

Large regional differences However, such projects are not possible in all partner regions. "The differences are big," said Mayer. In Slovenia, the tax rate for second-hand goods is included Resale, for example, at 25 percent. In Germany it is only seven percent. Nonetheless, each project participant has the mandate to promote the subject of "re-use" within the funding period of three years - until June 31, 2020. "Five countries are to implement a Smart Re-Use Park. The partners in Croatia, the Czech Republic, Italy and Slovenia are conducting a feasibility study, "said Leonhardsberger. In these four countries Waste management structures such as recycling centers would be missing. The long-term goal is to later disseminate the ideas that have been developed.