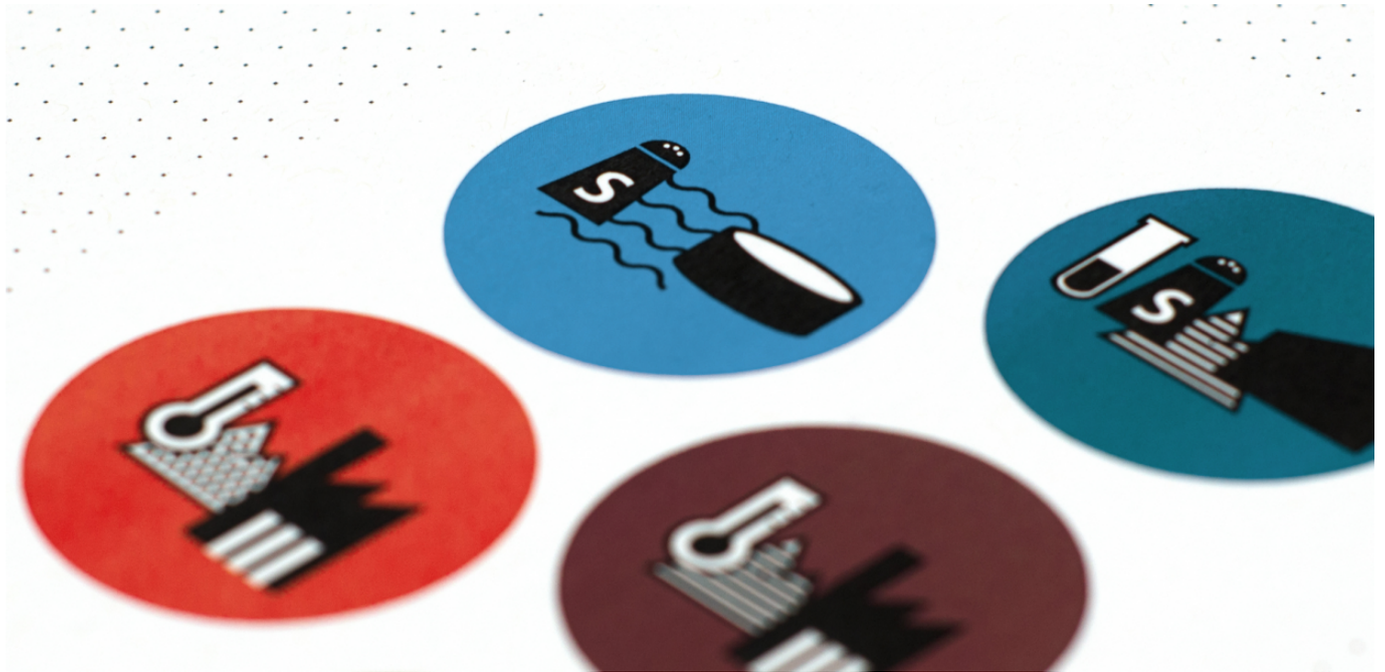


Interaktiver Bericht zur Phosphor-Rückgewinnung



Ein interaktiver Bericht mit einer eingängigen Infografik als Herzstück ermöglicht es, sich rasch über verschiedene Technologien zur Rückgewinnung von Phosphor zu informieren.

Um in der Abfallwirtschaft Kreisläufe zu schliessen, hat der Bund eine Vorschrift zur Rückgewinnung von Phosphor aus phosphorreichen Abfällen erlassen. Eine von EBP erstellte Studie legt die Vor- und Nachteile verschiedener Phosphor-Rückgewinnungstechnologien dar. Neben Inhalt und Methodik war EBP auch für das Layout der Studie verantwortlich.



Auftraggeber

Bundesamt für Umwelt BAFU

Fakten

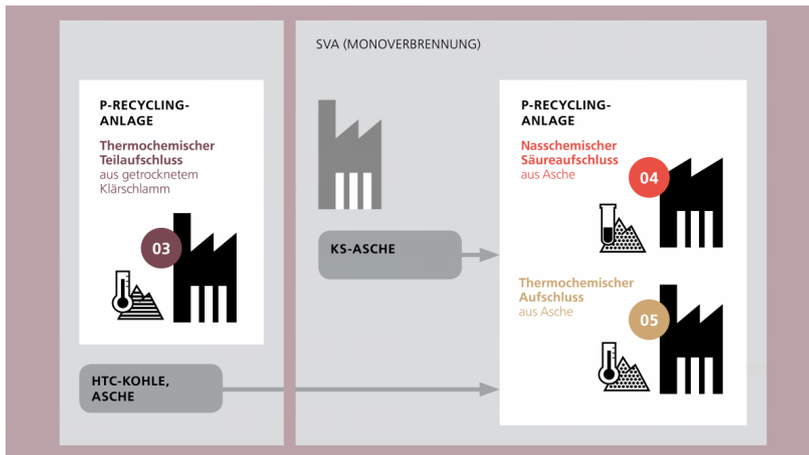
Zeitraum 2015 - 2017

Projektland Schweiz

Ansprechpersonen

Dr. Andy Spörri
andy.spoerri@ebp.ch

Noa Spörri
noa.spoerri@ebp.ch



Infografik als Herzstück

Um die komplexen Untersuchungsergebnisse dem Fachpublikum aus Wirtschaft und Politik möglichst übersichtlich und strukturiert zu vermitteln, entwickelten wir eine zusammenfassende Infografik. Sie gibt eine Übersicht über die verschiedenen Phosphor-Rückgewinnungstechnologien und verlinkt zum jeweiligen Kapitel, das die Technologie beschreibt. Der Bericht ist interaktiv und so für die Arbeit am Bildschirm optimiert.

Zusätzliche Orientierungshilfe bieten intuitiv verständliche Icons und ein durchdachtes Farbkonzept. Den Leserinnen und Lesern ermöglicht das, einfach mit der Publikation zu arbeiten und sich rasch darin zurechtzufinden.