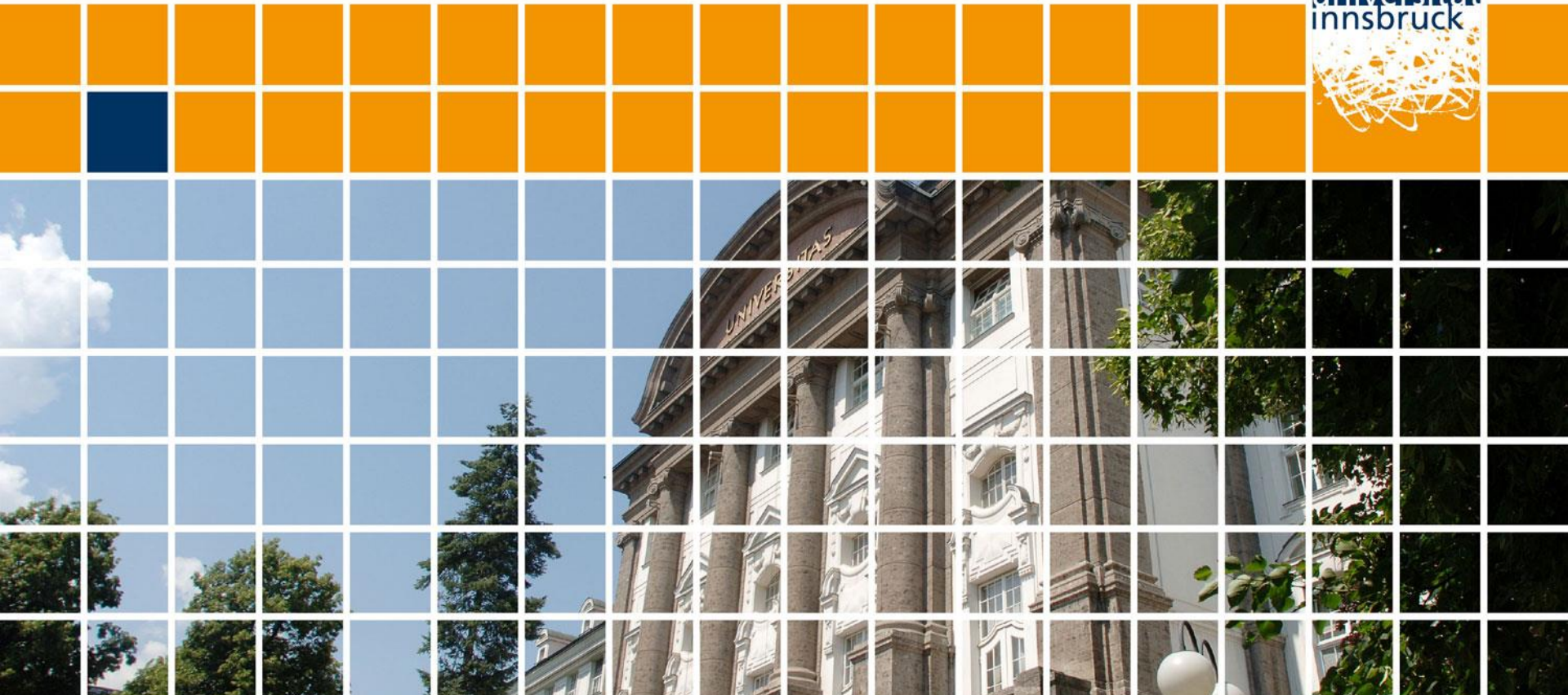


universität innsbruck



Systembeschreibung der Mülltrennsysteme an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2014

Gegründet im Jahr 1669, ist die Universität Innsbruck heute mit mehr als 28.000 Studierenden und über 4.000 Mitarbeitenden die größte und wichtigste Forschungs- und Bildungseinrichtung in Westösterreich. **Alle weiteren Informationen finden Sie im Internet unter: www.uibk.ac.at.**



Einsatzbereiche der Wertstoffsammelinseln

In den **Gang- und hochfrequentierten Bereichen** werden Wertstoffsammelinseln, bestehend aus **5 Behältern á 75 Liter**, für die folgenden Fraktionen aufgestellt:

- Restmüll (schwarz)
- Kunststoff (gelb)
- Glas (weiß)
- Papier (rot)
- Metall (blau)



Einsatzbereiche der Wertstoffsammelinseln

In den **Sozialräumen** werden Wertstoffsammelinseln bestehend aus **3 Behältern á 75 Liter** für die folgenden Fraktionen aufgestellt:

- Restmüll (schwarz)
- Bio (grün)
- Kunststoff (gelb)





Produktbeschreibung der Wertstoffsammelbehälter

System-Wertstoffsammler, Einwurf-Klappe handbetätigt mit Innenbehälter, flammverlöschend

- Ausführung aus verzinktem Stahlblech und zusätzlich komplett grau RAL 7035 pulverbeschichtet.
- Ideal einsetzbar in Nassräumen, Küchen und Kantinen, Laboratorien, Krankenhäusern, Chemie- und Lebensmittelindustrie, Wäschereien.

Produktvorteile :

- Selbstschließende, wartungsfreie Einwurf-Klappe
- Farbige Kennzeichnung und zusätzlicher Schutz der Einwurf-Klappe durch mitgeliefertes Klebefolien-Set
- Änderung der Wertstoffcodierung auch nachträglich durch farbige Klebefolien möglich
- Feuerhemmend mit Brandschutzgutachten, TÜV-/GS-geprüft
- Leicht zu entleeren - abschließbare Flügeltür

