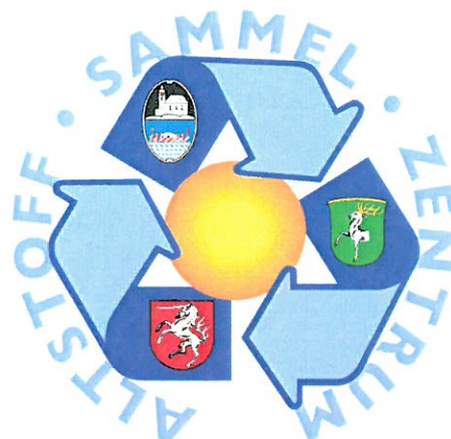


Einladung zur Jubiläumsfeier
25 Jahre Altstoffsammelzentrum Weitwörth
der Gemeinden Oberndorf – Göming – Nußdorf



Es war wohl eines der ersten gemeindeübergreifenden Projekte im Bundesland Salzburg überhaupt, nun wird es 25 Jahre alt: Unser gemeinsames Altstoffsammelzentrum in Weitwörth. Die Gemeinden Oberndorf, Göming und Nußdorf entschlossen sich, für ihre Bürger damals noch unweit des jetzigen Altstoffsammelzentrums eine gemeinsame Anlage für ihre Abfälle zu errichten. Ziel war, die bis zu diesem Zeitpunkt eher unkontrollierte Abfallentsorgung in geordnete Bahnen zu leiten. Die Art der Versorgung musste im ganzen Land im Interesse der Umwelt grundlegend geändert werden. Allem voran stand die geregelte Erfassung von Problemstoffen aus Haushalten.

Das sich die Betreibergemeinden dem Entsorgungsthema vorbildlich stellen und die Entwicklungen in der Abfallwirtschaft rasch und konsequent umsetzen hat sich auch daran gezeigt, dass Anfang 2009 ein neues modernes Altstoffsammelzentrum am neuen Standort in Weitwörth errichtet wurde. Aufgrund der Verkehrslage, direkt am Kreisverkehr in Weitwörth hat sich der gewählte Standort sehr bewährt. Untrennbar mit dem ASZ ist unser Leiter Matthäus Buchner verbunden, der seit Anbeginn die Geschicke der Einrichtung erfolgreich lenkt und ein Aushängeschild in Sachen Kompetenz und Wissen in der Abfallverwertung ist. In enger Kooperation mit unserem Umweltberater Helmut Timin wurde ein ASZ entwickelt das weitum als Vorbild gilt.

Eine Bilanz von 25 Jahren zeigt nun nicht nur die Entwicklung in der Abfallentsorgung in unserer Region sondern beweist einmal mehr die positive und vorbildliche Weiterentwicklung im Bereich Entsorgung in den Mitgliedsgemeinden.

Dieses Jubiläum wollen wir gemeinsam mit unseren Bürgerinnen und Bürgern feiern und die Betreibergemeinden Oberndorf, Göming und Nußdorf erlauben sich daher zur Feier

25 Jahre Altstoffsammelzentrum Weitwörth
am Samstag, 19. September 2015 um 14:00 Uhr

einzuladen.

Für die Verwaltung des ASZ:


Bgm. Johann Ganisl

