

Erste Großbäckerei mit einer eigenen Brennerei

Bäckerei Therese Mölk als Vorreiter für innovative Lösungen zur Vermeidung von Lebensmittel Müll.

Völs – Die neue, moderne und hauseigene Brennerei der Bäckerei Therese Mölk wurde dieser Tage eröffnet. Das Projekt ermöglicht die nachhaltige Nutzung von Brot aus Fehlproduktion und altem Brot, indem es zu hochprozentigem Alkohol und in weiterer Folge zu Gin und Ansatzschnaps verarbeitet wird. Mit ihren innovativen Lösungen zur Vermeidung von Lebensmittel Müll ist die Tiroler Bäckerei seit Jahren österreichweit Vorreiter in Sachen Nachhaltigkeit.

In Österreich landet jedes fünfte Stück Brot im Abfall. „Wir versuchen bereits in der Bäckerei, durch genau Planung und modernste Anlagen Ausschussware zu vermeiden – aber ganz gelingt uns das nicht. Altes Brot oder Ausschussware in die Tonne zu schmeißen oder zu Tierfutter zu verarbeiten, passt nicht zu unserer Firmenphilosophie“, erklärt Mathias Mölk, Leiter der Bäckerei Therese Mölk, die Motivation für die Investition in die Destillationsanlage. Seit 2015 konnten durch neue Ideen 64.000 Kilogramm Brot vor der Mülltonne gerettet werden. Der Gin „Herr Friedrich“ und „Frau Rosis Ansatz“ sind bei MPreis und T&G erhältlich.



Feierten die Eröffnung (v.l.): LHStv. Ingrid Felipe, Gudrun Pecht, Stefanie Graber, Mathias Mölk, BM Erich Ruetz (Völs), Friedrich Mölk und Toni Rossetti von der gleichnamigen Schnapsbrennerei.

Foto: Bäckerei Therese Mölk

Sehr gut von Greenpeace für MPreis-Schuljause

Innsbruck – Als Orientierungshilfe hat Greenpeace Sortimente von Schuljaisen österreichweit unter die Lupe genommen und sie auf Nachhaltigkeit und ökologische Verträglichkeit geprüft. Für die Jause von MPreis gab es beim Marktcheck die Topnote „Sehr gut“. Das reichte insgesamt

zum zweiten Platz unter allen Getesteten. Der Fokus von MPreis auf regionale Produkte von lokalen Partnern schlug sich deutlich in der Bewertung nieder, wo neun von zehn möglichen Punkten erreicht wurden. Insgesamt sind 1000 Bioprodukte ständig bei MPreis zu finden.