

Thema: Egger Getränke

Autor: k.A.



Egger Getränke Granny's goes Bio

Granny's, die heimische Nummer Eins bei gespritzten Apfelsäften, geht mit dem Verein Arche Noah eine richtungsweisende Zukunftspartnerschaft ein. „Zum Wohl – der Natur!“ – so auch der Slogan der aktuellen Kampagne – haben Granny's aus dem Hause Egger Getränke und die Arche Noah eine strategische Initiative ins Leben



gerufen, die fünf Säulen umfasst: eine Spendenkooperation, Erhöhung des Streuobstanteils (um 25 auf 50 Prozent bis zum Jahr 2020) und Einführung von Bio-Produkten, gemeinsame Produktentwicklung mit Know-how Transfer und die Zusammenarbeit in Sachen Kommunikation und Interessensvertretung beinhaltet. Ziel von Granny's und Arche Noah ist es, einen nachhaltigen Beitrag zum Fortbestand der Kulturpflanzenvielfalt zu leisten. Gestartet wird die Zusammenarbeit, die auf mindestens drei Jahre ausgelegt ist, mit einer



Arche Noah-GF Dr. Reinhard Zuba und Mag. Margareta Seiser

Spendenkooperation: Ab dem 10. November, dem diesjährigen „Tag des Apfels“, gehen von jeder verkauften Flasche Granny's ein Jahr lang 5 Cent an die Arche Noah, und zwar bis zu einer maximalen Spendensumme von 100.000 Euro.

Margareta Seiser, Leitung Marketing & PR Egger Getränke und Initiatorin der Partnerschaft: „Wir sehen unser Engagement als nachhaltige Investition in die Zukunft und nicht als PR-Gag!“ Die aus den einzelnen Maßnahmen entstehenden Mehrkosten trägt Granny's selbst; bereits jetzt „laufen dem Unternehmen jährlich Zusatzkosten von bis zu 300.000 Euro durch die ausschließliche Verwendung von Äpfeln aus Österreich an“, erklärt Bernhard Prosser, Geschäftsführer Marketing und Vertrieb Egger Getränke.

Eine Million Euro für Werbung. Seit 30. Oktober trommelt ein eigener österreichweiter TV-Spot, Print und Onlinewerbung, insgesamt über 15 Millionen Bruttokontakte. Dazu gibt es zusätzliche Aufsteller am POS sowie Etiketten und Neckanhänger an den Flaschen selbst.

Insgesamt investiert das Unternehmen in den Werbeauftritt eine Million Euro.