

## PRESSEMITTEILUNG

### **Biocafé Wagner eröffnet in Ruderting**

Passau, den 06.10.2014: Die Biobäckerei Wagner eröffnete am Samstag, den 04.10.2014 im Rahmen der bayerischen Öko-Erlebnistage das *Biocafé Wagner*. Josef Brunnbauer, Geschäftsführer des Biokreis e. V., überreichte dem langjährigen Biokreis-Mitglied Hans Peter Wagner eine Urkunde für das Biocafé.

Das Biocafé Wagner befindet sich in derselben Räumlichkeit wie die Biobäckerei und der Bioladen in Ruderting. Es bietet ein gemütliches Ambiente und viele Köstlichkeiten an. Neben Backwaren gibt es auch kleine Snacks sowie täglich frisch zubereitete Mittagsmenüs. Außerdem gibt es Sitzmöglichkeiten im Freien, wo die Gäste Speisen und Getränke aus 100 % Bio-Zutaten genießen können.

Nach dem Motto „schauen, probieren, genießen“ wurde den Gästen am Samstag einiges geboten. Vertreten waren viele Verarbeiter, an deren Ständen es regional hergestellte Produkte zu verkosten gab, z. B. verschiedene Käsesorten der ökologischen Molkereien Allgäu (ÖMA), Biofleisch- und Wurst der Metzgerei Kammermeier aus Hauzenberg, handgeschöpfte belgische Bio-Schokolade von Barbara Schäfer aus Ruderting und vieles mehr.

Hans Peter Wagner, der schon in den 80er Jahren begann, Bio-Brot herzustellen, betonte mit einem Schmunzeln: „Man muss nicht nur 100 % von Bio überzeugt sein, sondern 120 %“. Mit dieser Einstellung verzeichnete er bis jetzt große Erfolge mit seinen Bioprodukten, wie z. B. Vollkornbrote, Semmeln und Brezen, Plundergebäck usw. auf. Mittlerweile werden acht weitere Biobäckerei-Filialen im Landkreis Passau und Freyung/Grafenau betrieben.



Der Biokreis wurde 1979 gegründet, heute arbeiten deutschlandweit rund 1000 landwirtschaftliche Betriebe und 110 Verarbeiter nach unseren Richtlinien. Dabei setzt der Biokreis auf regionale Strukturen und Marktpartnerschaften zwischen Landwirten, Verarbeitern und Verbrauchern. Das speziell entwickelte Siegel „regional & fair“ garantiert neben einer regionalen, ökologischen Erzeugungsweise auch handwerkliche Verarbeitung und faire Bedingungen für alle, die am Herstellungsprozess beteiligt sind.