

# Filiale der Tafel öffnet im Mai in Friedrichsdorf

**Friedrichsdorf (fw).** Im Oktober 2007 hat die Tafel in Bad Homburg mit ihrer Arbeit begonnen. Zunächst wurden 150 Haushalte wöchentlich mit Lebensmitteln versorgt – inzwischen sind es 510 Haushalte mit über 1150 Personen, die alle 14 Tage Lebensmittel von der Tafel erhalten. Nachdem 2009 in Oberursel der zweite Tafelladen seine Arbeit aufgenommen hat und 2010 Ausgabestellen in Königstein und Neu-Anspach eröffnet wurden, sollen nun ab Mai in Friedrichsdorf einwandfreie Lebensmittel an Menschen mit niedrigem Einkommen weitergegeben werden. „Auch in Friedrichsdorf gibt es Familien, die von wenig Einkommen oder Hartz IV leben müssen und gute Lebensmittel gebrauchen können“, erläutert Michael Hibler vom Diakonischen Werk. „Da der Hartz IV-Regelsatz keinen Spielraum für die Mobilität lässt und weite Fahrten nicht möglich sind, kommen wir nach Friedrichsdorf. Außerdem sind größere Mengen an Lebensmitteln, zum Beispiel für eine Familie, nur schwer über längere Strecken zu transportieren.“ Der neue Tafelladen in der Ringstraße 12 ist gut mit öf-

fentlichen Verkehrsmitteln erreichbar. Derzeit wird der Raum grundlegend umgebaut, um den Anforderungen des Veterinäramts für die Lebensmittelausgabe zu genügen. Gefunden wurden die Räume, mit Hilfe des Vereins „Wir Friedrichsdorfer Bürgerselbsthilfe“. Außerdem hilft die Stadt Friedrichsdorf der Tafel über die Sanitätsrat-Dr.-Fuchs-Stiftung mit der Übernahme der monatlichen Miete. „Alleine hätten wir den Laden nicht finanzieren können“ so Hans-Jürgen Gratz vom Verein „Wir Friedrichsdorfer“.

Für den Umbau und den Betrieb des neuen Tafelladens in Friedrichsdorf bittet die Tafel um Spenden. „Wir suchen auch noch Helfer für den Fahrdienst. Mann oder Frau müssen nicht Mitglied im Verein ‚Wir Friedrichsdorfer‘ sein, um bei der Tafel mitzumachen“, betont Gratz. „jeder, der Lust hat mitzuhelfen, ist willkommen“.

Die Initiatoren rechnen zunächst mit 60 Haushalten in Friedrichsdorf. Doch die Erfahrungen in Bad Homburg und Oberursel zeigen, wie schnell sich diese Zahl verdoppeln kann.