



Manuela Burger (links) und Claudia Haiden hoffen auf regen Besuch der Aktivwochen, die nicht nur für Frauen gedacht sind

K.K.

Frauen im Mittelpunkt

Aktivwochen „Viel-Fach-Frau“ starten in St. Peter am Ottersbach.

BETTINA KUZMICKI

Ein Ziel des Bildungsservice Steiermark ist es, Bildungsideen von engagierten Leuten in Gemeinden zu unterstützen. Das ist der Grund, warum Manuela Burger und Claudia Haiden derzeit gemeinsam ein Projekt verwirklichen.

Burger fungiert als Bildungsberaterin im Bezirk Radkersburg, Haiden ist Büchereileiterin in St. Peter/Ottersbach und hat sich vorgenommen, vermehrt auf das Angebot in der Bücherei und auf das Bildungsangebot im Bezirk aufmerksam zu machen. Das Ergebnis sind Aktivwochen zum Thema „Viel-Fach-Frau“. Für die Umsetzung haben sich alle Frau-

enorganisationen im Ort zusammengetan. Von der Bäuerinnenorganisation über Frau in der Wirtschaft bis hin zur katholischen Frauenbewegung.

Im Rahmen einer Ausstellung wird die Rolle und Stellung der Frau in der Gesellschaft beleuchtet. „Und natürlich wollen wir zeigen, was wir Frauen vor Ort zu bieten haben. Wie wir öffentliches Leben mitgestalten, und wir wollen zeigen, dass das übers Kekserl backen weit hinausreicht. Das gehört zwar dazu, ist aber nur ein kleiner Teil“, so Haiden. Die Schwerpunkte: Gesundheit, Frauenbewegung, Leben und Orientierung sowie Arbeit und Bildung. Dazu gibt es ein interessantes Rahmenprogramm.

ZUR VERANSTALTUNG

Die Aktivwochen „Viel-Fach-Frau“ werden am 6. Februar um 19 Uhr im Pfarrheim St. Peter/Ottersbach eröffnet.

Die Ausstellung ist am 7., 14. und 21. Februar jeweils von 17.30 bis 19.30 geöffnet, sowie am 8., 15. und 22. Februar von 9 bis 11 Uhr. Das Rahmenprogramm beinhaltet am 10. Februar einen Vortrag zum Thema „Wechseljahre – Schreckgespenst oder Chance für ein neues Lebensgefühl?“. Beginn 19 Uhr. Eine Lesung mit Andrea Sailer folgt am 13. Februar um 19.30 Uhr. Und den Abschluss bildet ein Infoabend zum Thema „Gesundheit als Beruf“. Beginn 19 Uhr, im Turnsaal des Kindergartens.