

«Mehr Ranft» einmal anders

Sarnen Konditor-Confiseur-Lehrlinge aus Ob- und Nidwalden kreieren originelle Gebildebrote.

23. Oktober 2017 OZ

Auf dem Sarner Wochenmarkt wurden am vergangenen Samstag die schönsten Gebildebrote von Nidwaldner und Obwaldner Bäcker-Konditor-Confiseurlehrenden gekürt. Originell gestaltete Ranft-Kapellen, ein fein geschriebener Gebetstext, ehrwürdige Bruder-Klaus-Bilder oder ein Wegweiser zum Ranft. Die jungen Leute haben sich ins Zeug gelegt und beste Werbung für ihren Beruf gemacht. Sie setzen das vorgegebene Thema «Mehr Ranft» vielseitig um.

Die kleine Freiluftausstellung der kreativ gestalteten Brote auf dem Sarner Dorfplatz zog viele Schaulustige an. Der Lehrlingswettbewerb wird vom Ob- und Nidwaldner Bäcker- und Konditorenmeisterverband in Zusammenarbeit mit dem Berufs- und Weiterbildungszentrum (BWZ) Obwalden durchgeführt. Verbandspräsident Thomas Christen erklärte den Zweck: «Die Lehrlinge können öffentlich zeigen, was sie das ganze Jahr hindurch lernen, und machen nicht zuletzt auch Werbung für ihren Beruf.» Das Publikum konnte in einem



Die Besten des 3. Lehrjahrs (von links): Virginia Paissan, 1. Rang, Sarah Müller, 3. Rang (beide Bäckerei Christen Buochs), und Sonja Durrer, 1. Rang, (Bäckerei Berwert Sarnen/Stalden). Bild: Marco De Col/PD

Gewinnspiel auf die Siegerbrote des Wettbewerbs tippen.

Für die Bewertung der kreativen Brote waren Kantonsrätin Ruth Koch, Terry Achermann, Künstlerin aus Kerns, und Angela Bissegger, Vize-Juniorenweltmeisterin Bäckerei-Konditorei 2017, zuständig. Die Jury schaute auf Originalität, Schwierigkeitsgrad und Genauigkeit. Als strahlende Siegerin im zweiten Lehr-

jahr ging Astrid Kuchler aus Kägiswil (Bäckerei Christen, Buochs) hervor. Ihr fein gestalteter Gebetstext hat die Jury am meisten überzeugt. Sonja Durrer aus Kerns (Bäckerei Berwert, Stalden) und Virginia Paissan aus Ennetmoos (Bäckerei Christen, Buochs) holten sich gemeinsam den Titel bei den Lernenden des dritten Lehrjahres mit ihren originell gestalteten Broten. (pd/red)