

... kocht **Bio-Fast-Food**

Eduard Hitzberger, 55

Spitzenkoch mit Bio-Fast-Food-Läden im Raum Zürich und in Basel

Er hat 18 Punkte im «Gault Millau», 2 Sterne im «Guide Michelin», und er arbeitete in den besten Restaurants. «Ich bekochte wenige Leute für viel Geld. Dann drehte ich den Spieß um, wollte viele Leute für wenig Geld bekochen», sagt Eduard Hitzberger. Mit drei Partnern gründete er die Fast-Food-Kette Hitzberger, wo das

Essen bezahlbar, gesund und bio ist. «Fast Food, bei dem einem der Magen nicht explodiert.» Er ist einer, der gerne scherzt. Und weiss, wann es ernst gilt. In seinen Küchen nutzt er Ökostrom und Wassersparhähnen. «Wir können die Welt nicht retten, aber wir tragen einen Teil dazu bei.»



... baut **Wärmepumpen**

Peter Nydegger, 43

Kältemonteur bei der KWT Kälte-Wärmetechnik AG in Worb BE

Letztes Jahr war er von Kurzarbeit betroffen. «Wegen der Wirtschaftskrise», sagt Peter Nydegger. Inzwischen musste die KWT zusätzlich Leute anstellen, um die Arbeit zu bewältigen, und die Zukunftsaussichten sind gut. Denn die Nachfrage nach Wärmepumpen steigt. Nydegger baut die intelligenten Apparate, die eine Alternative zur Ölheizung darstellen. «Der Beruf hat Zukunft», sagt er und schwärmt von den zwölf Lehrlingen im Betrieb. «Und abgesehen davon: Wenn ich die Geschichte des libyschen Diktators Ghadhafi verfolge, bin ich nicht dafür, dass man diesem Mann sein Öl abkauft.»

Caroline Baumgartner, 26

Umweltnaturwissenschaftlerin mit Schwerpunkt Gewässerökologie, ETH Zürich und Eawag Dübendorf ZH

«Wasser ist ein faszinierendes Element», sagt Caroline Baumgartner. Auf den ersten Blick sehe man nicht viel. Doch wer hineinsteige und «guuselt», entdecke Lebewesen, «millimetergrosse Organismen, die sich perfekt an ihren

Lebensraum anpassen». Indem sie diese wirbellosen Tierchen beobachtet, kann sie etwas über die Wasserqualität aussagen. Diese Fähigkeit bringt sie am Wasserforschungsinstitut Eawag den Studenten der Biologie und Um-

weltnaturwissenschaft bei. «Das hilft ihnen, wenn sie nach dem Studium in den Bereichen Gewässerschutz oder Gewässerökologie arbeiten.»



... untersucht **Gewässer**

Fotos: Siggli Bucher