

einem der gemütlichen Tische sitzen kann, sind es 30. Der Gastraum wurde behutsam renoviert, sodass der Raum einladend und hell ist ohne den gemütlichen, bäuerlichen Charakter verloren zu haben. „Nicht alles, was alt ist, ist automatisch schlecht“, meint die Bäuerin und zeigt auf die Vorhangstangen, die noch von ihrer Mutter stammen und mit den neuen Vorhängen aussehen als wären sie mit diesen gekauft worden. Frische Blumen aus dem Garten, passende Dekoration – in diesem Ambiente schmeckt den Besuchern die selbst gemachten Torten von Elisabeth Kuhn-Spatz, für die sie die eigenen Eier und so weit wie möglich regionale Produkte verwendet. Man sollte allerdings nicht allzu viel zu Mittag gegessen haben, denn die Torten sind nicht nur gut, sondern



Die ganze Familie hilft im Bauernhofcafé zusammen. Das Foto zeigt (vorne, v. l.) Elisabeth Kuhn-Spatz und Josef Spatz, sowie (hinten, v. l.) Stefanie, die Freundin von Josef, Josef, Michael und Johanna.

auch über zehn Zentimeter hoch...

Auch wenn die Bäuerin je nach Saison unterschiedliche Torten anbietet, „Schwarzwälder Kirsch“ wird an jedem Sonntag verlangt, vor allem von Männern, verrät sie mit einem Schmunzeln. Wenig nachgefragt werde dagegen trockener Kuchen oder Apfelkuchen.

Es sind vor allem ältere Frauen und Männer, die einen Ausflug in ihr Bauernhofcafé machen, so die Beobachtung der Familie. Darunter auch Stammgäste, die sich über einen Ratsch mit der Wirtin freuen. Viele Dinge haben sich geändert seit ihre Eltern das Gasthaus geführt haben, eines aber nicht. Nach wie vor freuen sich Gäste nicht nur über gute, hausgemachte Kuchen, sondern auch über einen freundlichen Service und ein persönliches Wort. **Anja Kersten**

Defekte Platten finden

Drohne mit Wärmebildkamera überfliegt PV-Module

Illerbeuren/Ollarzried Das Fliegen mit kleinen Modellen ist eine Leidenschaft der beiden Landwirte Anton Gregg aus Illerbeuren und Stefan Hartmann aus Vogelsang bei Ollarzried. Und das wollten sie sich zunutze machen: Als Betreiber von

steigt dann zum besten Sonnenstand vor dem Objekt auf und macht Bilder von den Platten. Zuhause starten beide dann ihre Auswertung mit einer ausgeklügelten Software. Sie kann die „Hotspots“ mit großer Hitzeentwicklung ebenso entdecken, wie kleinste

