

LANDKREIS

Praktische Kiste

Neue Geschenkidee der Solidargemeinschaft Starnberger Land

Machtlfing - Rechtzeitig zu Advent und Weihnachten hat sich die Solidargemeinschaft Starnberger Land eine neue Geschenkidee ausgedacht. Rosa Senkert, Mitglied der Solidargemeinschaft Starnberger Land, hatte den Einfall, parallel zu den üblichen Geschenkkörben, Geschenk-Holz-kistchen in den Isar-Würm-Lech-Werkstätten für behinderte Menschen (IWL) in Machtlfing fertigen zu lassen.

Die Beschenkten können die praktischen Kistchen für alles möglich benutzen, wenn der kulinarische Inhalt verputzt ist. In Blau, Grün und

Naturfarben werden sie in verschiedenen Arbeitsschritten in der Schreinerei der IWL zusammengebaut. Sägen, Hobeln, Schleifen, jeder kann alles probieren. Es darf auch mal was daneben gehen, da die Hölzer als Restmaterialien anderer Produktionsbereiche anfallen. 120 Menschen mit geistig, körperlich und mehrfach Behinderung werden in der IWL aus- und weitergebildet oder finden in sieben verschiedenen Produktions- und Dienstleistungssektoren einen Arbeitsplatz. Gemeinsame Gesellschafter sind das SOS Kinderdorf und die Lebenshilfe Starnberg.

Zwischen 20 und 25 Euro wird ein weihnachtliches Geschenkkästchen kosten. Neue, besondere Schmankele darin: ein Perger Bio Glüh-Johannisbeer-Wein und Bio Glüh-Früchte-Punsch ohne Alkohol und der von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DWL) mit Bestnote ausgezeichnete Stollen von Konditor Georg Schmidt aus Seefeld. Mindestens 60 Prozent aller Zutaten der Leckereien sind aus der Region, wie das Label „Starnberger Land“ garantiert.

Bestellungen und mehr Info bei Barbara Sasgen unter der Telefonnummer 08105/23005. cd



Präsentierten die neue Geschenkidee: (v.l.) Christian Eberl Geschäftsführer IWL Machtlfing, Kurt Sigl-Werkstattleiter, Rosa Senkert ideenreiches Mitglied von „Land Starnberg“, Jutta Köhler 1. Vorsitzende von „Land Starnberg“, Johannes Perger von Perger Säfte, Barbara Sasgen Ansprechpartnerin, Konditormeister Georg Schmidt aus Seefeld. cd/Foto: Donhauser