

Buchtip



ISBN 978-3-70201398-1
Bärbel Ranseder

HEIL- UND KRÄUTERWEINE SELBST GEMACHT!

Gesundes für die Seele

ca. 160 Seiten, zahlreiche Farbbildungen, 16,5 x 22, Hardcover

Preis ca. € 19,90

Selbst angesetzte Heil- und Kräuterweine sind probate Hausmittel. Darüber hinaus eignen sie sich ausgezeichnet als Begleiter zu diversen Speisen. Dass im Wein die Wahrheit liegt, weiß man. Dass im Wein auch Gesundheit liegt, beweisen die Heil- und Kräuterweine, die Bärbel Ranseder im gleichnamigen Buch vorstellt. Von A wie Angelika bis W wie Wermut spannt sich der Bogen der Kräuter, die mit Wein angesetzt werden können.



ISBN 978-3-7020-1418-6
Lisa Lensing/ Joseph Gasteiger-Rabenstein / Paul Lensing

NOCH MEHR JÄGER KOCHEN WILD - BAND 2

Weitere Rezepte und Anekdoten leidenschaftlicher Jäger
ca. 192 Seiten, zahlreiche Farbbildungen, Großformat, 24 x 29,7 cm, Hardcover

Preis ca. € 39,90

Immer mehr Jäger jagen auch für den Kochtopf. Wenn sich nun leidenschaftliche Jäger bei der Zubereitung ihrer liebsten Wildgerichte in besagte Töpfe, auf die Finger und in ihre privaten Refugien blicken lassen, macht das neugierig-wie das erste Buch von Lisa Lensing und Joseph Gasteiger-Rabenstein eindrucksvoll bewiesen hat. Dieser Erfolg fordert eine Fortsetzung, und so wird schon das zweite Mal zum Schlüsseltrieb in die Küchen prominenter Jäger geladen! Wieder machen rund 60 Rezepte Lust auf Wild, wieder werden bekannte Jäger aus Adel, Wirtschaft und Jagdinstitutionen Österreichs und Deutschlands zu „Helden am Herd“. Und natürlich sind auch diesmal die G'schichtln rund um die Jagd und ein bisschen Jägerlatein die optimale Würze für das Ganze.

Bestellschein *Ich bestelle das Buch:*

HEIL- UND KRÄUTERWEINE..... € 19,90

NOCH MEHR JÄGER KOCHEN... € 39,90

Name:

Straße:

Plz, Ort:

Unterschrift:

Zahlung: Wir senden Ihnen nach erfolgter Bestellung einen Erlagschein.

Einsenden an: LAND TECHNIK LEUTE Pöllau 17, A-8341 Paldau

Getreidetrocknung mit Solarluftkollektoren



Die solare Getreidetrocknung ist in Kombination mit der solaren Hackgutrocknung eine sehr effiziente Nutzung von Solar und Trocknung. Die Art der Trocknung ist der Hackgutrocknung sehr ähnlich und funktioniert mit dem selben Belüftungssystem. Für die fertige Trocknungsboxgröße wird eine Individuelle Begrenzungswand mit 2 Schubauslässen gefertigt. Diese ist mit sehr wenig Aufwand,



in der Zeit der Getreidetrocknung, aufzustellen, aber auch wieder sehr einfach abzubauen.

Somit kann man die Getreidetrocknung in der Zeit wo diese benötigt wird aufstellen und nach Beendigung der Getreidetrocknung wieder wegräumen und die restliche Zeit des Jahres zum Trocknen des Hackgutes nützen.

Durch die ganzflächige Belüftung des Getreides muss wenig Druck aufgebaut werden und können sehr sparsame Ventilatoren, mit geringem Stromverbrauch zum Einsatz kommen.

Daher ist die Trocknung sehr kostengünstig.

In einer Trocknungsbox wo sonst 100m³ Hackgut getrocknet werden können, kann zwischen 40 - 50 Tonnen Getreide eingefüllt und getrocknet werden.

Je nach Anfangsfeuchte und Sonnenschein verweilt das Getreide 2-8 Tage in der Trocknungsbox.

Die Solarleistung sollte etwas großzügiger dimensioniert sein als normalerweise für eine reine Bio-

massetrocknung. Da bei der Getreidetrocknung in kürzerer Zeit, mehr Leistung benötigt wird.

Die einfache Handhabung beim Befüllen der Trocknung und Entleeren der Trocknungskammer ist uns wichtig.

Dies funktioniert sehr gut mit ganz normalen Körnerschnecken. Diese sind oftmals bereits vorhanden und müssen nicht extra angeschafft werden.

Durch den angepassten Getreideschüttwinkel rieselt das Getreide von selbst durch die Ablässe heraus. Es bleiben nur mehr wenige Schaufeln in den Ecken stehen, diese können mit wenig Aufwand herausgeputzt werden. Dieser Aufwand kann mit der von der Restentladung eines Kippers voll Getreide verglichen werden.

Weitere Informationen zur Getreidetrocknung finden Sie unter www.solar.cona.at



Solare Hackgutrocknung

Eine sehr effiziente Form, Sonnenenergie vom Sommer in den Winter zu speichern. Sie wird von vielen Land- & Forstwirten, Sägewerks- & Heizwerksbetreibern erfolgreich eingesetzt.

Referenzen unter:
www.solar.cona.at

Tel.: +43 (0) 7588 / 6446
e-mail: solar@cona.at

