



Eberl

Der Vakuumtrockner

 **Dry**

energiesparend
effizient



Vakuumtrockner für Schnitt- und Bauholz
von 1,5 bis 100 m³

Aktiv für eine
klimaneutrale Industrie
- weil Holz unsere
Leidenschaft ist.



V-Basic
V-Comfort
V-Premium



Firmengelände EBERL Trocknungsanlagen in Bodenkirchen (Bayern)

Ihr Partner in Sachen Trocknung

Als Pionier und Erfinder energieeffizienter Vakuum-Holz-Trocknung hat sich die Firma EBERL zum führenden Anbieter von Vakuumtrocknern entwickelt. Wir bieten heute eine einzigartig komplette Bandbreite an Holz-trocknungs- und weiteren Trocknungsanlagen für unterschiedliche Basisstoffe an. Dazu Sonderanlagen und Temperöfen in Zusammenarbeit mit internationalen Konzernen für den Einsatz in der Medizintechnik, Biotechnologie und der Chemie.

Solide Qualität durch hervorragende Ingenieurleistungen und Innovationsfreude sehen wir als Basis für den wirtschaftlichen Erfolg und die Marktführerschaft. Mit völlig neuen, energieeffizienten Technologien hat die Firma EBERL Wege ressourcensparender Holz-trocknung absolut erfolgreich beschritten. Wir sind in der Lage, genau auf den Kunden zugeschnittene Anlagen zu entwickeln und zu produzieren. Die Firma EBERL versteht es, die physikalischen Gegebenheiten als Vorteil zu nutzen. Das Ergebnis ist eine zuverlässige, effektive und ressourcen-

schonende Trocknungstechnik **eDry**, die alternativlos ist. Die von uns gesetzten Standards überzeugen die Kunden und sind zur Messlatte für die gesamte Branche geworden.

Selbstverständlich sind für die Firma EBERL kompetenter Service und qualifizierte Kundenbetreuung.

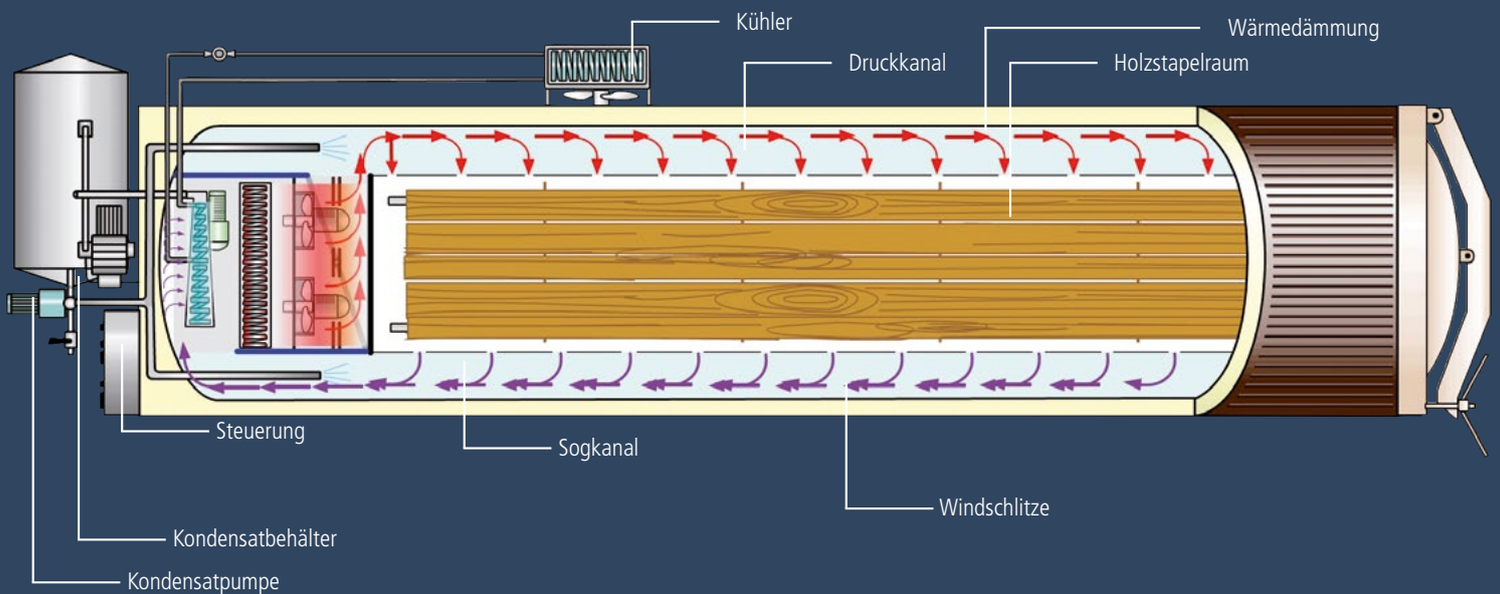
Unsere Meilensteine:

- Gründung 1998 von Georg Eberl und Harald Feurerecker mit der Markteinführung des Energiespartrockners-V-Premium
- 2004 Entwicklung V-Basic und V-Comfort
- 2007 Entwicklung Air Classic
- 2008 Entwicklung Schüttgut-trockner
- 2011 Entwicklung V-Temper-Baureihe und Verdoppelung der Produktionsfläche

Technologien: Frischluft-/Abluft-trocknung, Vakuum-trocknung mit und ohne Wärmepumpe, Durchlauf-trocknungsprozesse, Temperprozesse.



Der Trocknungsprozess



Die Trockenanlage bei der Umwälzung als grafischer Querschnitt dargestellt. Ansicht von oben.

Das Vakuum

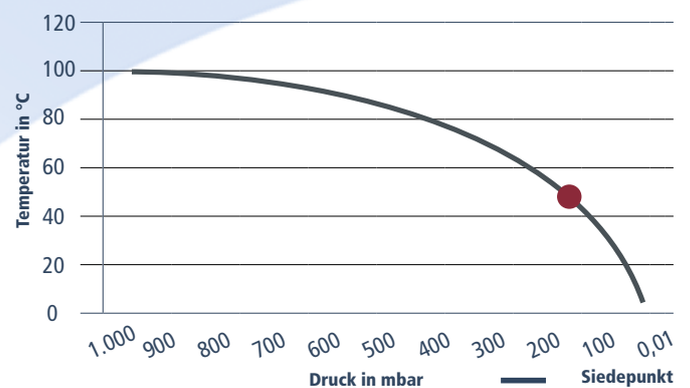
Durch das Herabsetzen des Druckes sinkt auch der Siedepunkt des Wassers, dadurch

- schnelle und schonende Trocknung durch beschleunigten und gleichmäßigen Feuchtigkeitsentzug aus dem Holz
- qualitativ hochwertige Trocknung und Flexibilitätssteigerung
- geringer Energieaufwand (für Luftumwälzung und Wasserverdampfung). Das bedeutet sparsame Trocknung, schont die Umwelt und spart Geld.

Die Luftführung

Sparsame Zentralventilatoren am Kammerende verteilen die Luft durch seitliche Windkanäle gleichmäßig auf den Holzstapel.

Siedepunkt des Wassers in Abhängigkeit von Temperatur und Druck



- gleichmäßige Querbelüftung über die gesamte Kammerlänge
- kein Abschotten notwendig bei nicht ausgefülltem Stapelraum
- keine unterschiedlichen Klimazonen
- gleichmäßige Trocknung ohne Feuchtenester
- sparsames Belüftungssystem

V-Basic

Der Vakuumholz Trockner für kleine Holz Mengen von 1,5 - 20 m³

- Der ideale Trockner für kleine holzverarbeitende Betriebe zum schnellen Trocknen und Nachtrocknen sämtlicher Holzarten bei hervorragender Qualität
- Die aus Edelstahl gefertigten Trockner können wahlweise elektrisch oder per Warmwasserheizung betrieben werden
- Sparsame Kondensation über Außenkühler
- Kondensat wird über eine Schleuse entsorgt
- Bewährte und gleichmäßige Belüftung über Windkanal
- Ventilator spart im Vakuum ca. 75% Energie



Der V-Basic kann auch im Freien aufgestellt werden

Technische Daten	Typ	10/45	12,5/60	14/60	16/60	20/100
Behälterdurchmesser	m	1,0	1,25	1,4	1,6	2,0
Stapelraum-Länge	m	4,6	6,1	6,1	6,1	10,1
Stapelraum-Breite	m	0,55	0,76	0,86	1,0	1,2
Stapelraum-Höhe	m	0,73	0,94	1,03	1,19	1,58
Stapelraum-Brutto	m ³	1,8	4,4	5,4	7,3	19,1
Länge der Anlage	m	6,9	8,6	8,6	8,7	12,7
Breite der Anlage	m	1,25	1,5	1,63	1,9	2,4
Höhe der Anlage	m	1,75	2,0	2,12	2,35	2,6
Elektr. Anschlusswert ww/el	kW	5,5/9,5	7,2/11,2	7,2/16,0	8,0/16,0	12,0/30,0
Durchschnittl. Stromverbr. ww/el	kW	1,3/1,9	1,6/2,9	1,7/3,3	1,7/3,9	2,7/8,4
WW-Hzg Anschlusswert	kW	1,7	3,9	4,9	6,5	17,2
Durchschnittl. WW-Vbr.	kW	0,6	1,3	1,6	2,2	5,7

V-Comfort

Der Vakuumholz Trockner für Holzmengen von 12 - 100 m³

- Der Laub- und Bauholz Trockner wird in der Regel an eine externe Heizungsanlage angeschlossen
- Geringer thermischer und elektrischer Energieverbrauch
- Gleichmäßige, reversible Belüftung
- Hohe Entfeuchtungsleistung durch entsprechend ausgelegte Kühlkreisläufe
- Kein Wasseranschluss notwendig
- Kondensat wird für die Sprühung verwendet
- Schnelle qualitativ hochwertige Trocknung



Der V-Comfort nach der Trocknung

Technische Daten	Typ	20/65	20/125	23/150	25/150	27/150	29/150	30/150	34/150	34/225
Behälterdurchmesser	m	2,0	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,4	3,4
Stapelraum-Länge	m	6,6	12,6	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	22,6
Stapelraum-Breite	m	1,2	1,2	1,25	1,25	1,4	1,25	1,4	1,5	1,5
Stapelraum-Höhe	m	1,58	1,58	1,93	2,18	2,28	2,58	2,68	3,03	3,03
Stapelraum-Brutto	m ³	12,5	23,9	36,4	41,1	48,2	48,7	56,7	68,6	102,7
Länge der Anlage	m	10,3	16,3	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,25	27,25
Breite der Anlage	m	2,6	2,6	2,6	2,85	3,0	3,2	3,4	3,8	3,8
Höhe der Anlage	m	2,65	2,65	2,9	3,14	3,16	3,4	3,5	3,85	3,85
Elektr. Anschlusswert	kW	11,2	18,2	17,5	21,5	21,5	25,5	27,0	27,0	42,0
Durchschnittl. Stromverbr.	kW	2,0	3,7	4,5	5,0	6,0	6,0	7,0	8,7	12,5
WW-Hzg Anschlusswert	kW	11,3	21,5	32,8	37,0	43,4	43,8	51,0	61,8	92,4
Durchschnittl. WW-Vbr.	kW	3,8	7,2	10,9	12,3	14,5	14,6	17,0	20,6	30,8

V-Premium

Der Energiespartrockner mit Wärmepumpe, kein Heizungsanschluss, kein Wasseranschluss, nur etwas Strom

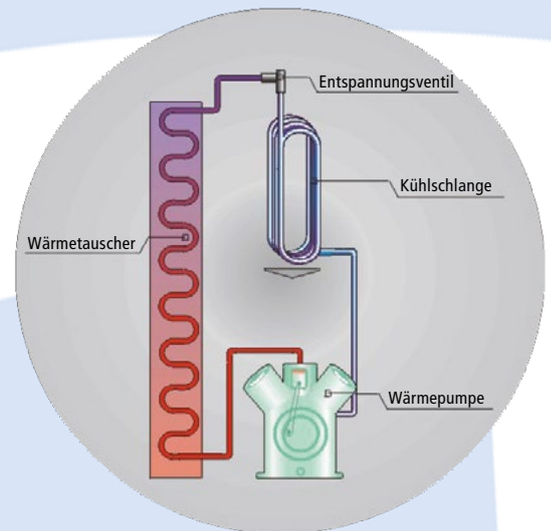
- Energieeffizientes System
- 100%ige Wärmerückgewinnung beim Entfeuchten daher keine externe Heizung notwendig
- Höchste Energieeffizienz, da sich die Wärmepumpe direkt im Umluftstrom befindet
- Schnelle, sparsame und qualitativ hochwertige Trocknung
- Nur Stromanschluss erforderlich, dadurch flexible Standortwahl
- Mit frostsicherem, integriertem Bedienraum für die Aufstellung im Freien geeignet



Der V-Premium im Einsatz

Zeit sparen, Energie sparen = effizient trocknen

Entfeuchten durch Kondensieren und Beheizen durch Wärmerückgewinnung bedeutet hohe Energieeffizienz dank Energieumwandlung. Der Wärmepumpenkreislauf befindet sich beim EBERL-System direkt im Umluftstrom des Vakuumtrockners, dadurch höchste Effizienzsteigerung.



Der V-Premium bei der Befüllung

Technische Daten	Typ	20/65	20/125	23/150	25/150	27/150	29/150	30/150	34/150	34/225
Behälterdurchmesser	m	2,0	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,4	3,4
Stapelraum-Länge	m	6,6	12,6	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	22,6
Stapelraum-Breite	m	1,2	1,2	1,25	1,25	1,4	1,25	1,4	1,5	1,5
Stapelraum-Höhe	m	1,58	1,58	1,93	2,18	2,28	2,58	2,68	3,03	3,03
Stapelraum-Brutto	m ³	12,5	23,9	36,4	41,1	48,2	48,7	56,7	68,6	102,7
Länge der Anlage	m	10,3	16,3	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,25	27,25
Breite der Anlage	m	2,6	2,6	2,6	2,85	3,0	3,2	3,4	3,8	3,8
Höhe der Anlage	m	2,65	2,65	2,9	3,14	3,16	3,4	3,5	3,85	3,85
Elektr. Anschlusswert	kW	17,0	25,0	37,0	45,0	49,0	53,0	57,0	65,0	93,0
Durchschnittl. Stromverbr.	kW	3,0	5,5	9,0	10,0	12,0	12,0	14,0	17,3	25,0

Steuerung

Einfach, intuitiv, schnell

Am bedienfreundlichen Touch-Panel muss lediglich Holzart, Holzdicke und Endfeuchte eingegeben werden. Danach genügt das Drücken des Start-Buttons und der Trockner erledigt alles Weitere von alleine.



Vakuum Trockner 1 - [Hauptbild]

Datei Meldungen Fenster SPS-Verbindung Service Sprache Hilfe

SPS Versions-Nummer: ET120F

Eberl
Trocknungsanlagen

Ventilator 1 2	Wärmepumpe 1 2	Vakuumpumpe	Kondensatpumpe	Kühlung	Linkslauf 47 min
WW-Hz/Heizung 1 2	Verdampfer 1 2 3 4	Sprühung	Kondensat 3-Wegehahn	Zusatzkühlung	Belüftung

FunkMsg Verbrauch

Programm

Automatik

Programmablaufschritte:

Aufheizen	Soll: 300min 1Tage 21:46:40
Trocknen	OTage 00:03:00
Konditionieren	OTage 00:00:00
Abkühlen	OTage 01:00:31
Programm Ende	gesamt: 1Tage 22:50:52

Bedienung

Start

Reset

Weiter

Timer Ein

Timer Aus

: Uhr

Eingaben

Rezeptname: 50: Bauholz <12*12

Holzdicke: cm

Endfeuchte: %

Holzmenge: m³

Benutzer Passwort (F2)

General Passwort

Visualisierungsdarstellung auf einem PC

Um die tägliche Arbeit mit unserer Anlage zu erleichtern, können wir eine Visualisierung anbieten. Damit kann die Anlage bequem vom PC im Büro überwacht und gesteuert werden. Eine sehr übersichtliche Benutzeroberfläche ermöglicht, alle entsprechenden Daten und

Einstellungen komfortabel einzugeben sowie Protokolle und Diagramme des Trocknungsprozesses zu speichern oder auszudrucken. Auch die Fernsteuerung der Kammer über Smartphone ist möglich.

Sonderausstattungen

Hitzebehandlung ISPM Nr. 15

Dieser IPPC-Standard ist Vorschrift für den Export von Verpackungsholz ins Ausland, z.B. in die USA, Kanada, Mexiko oder China.

Zuerst wird der Kerntemperaturfühler in das stärkste Holz eingebracht. Dann kann das dazugehörige Programm am Touch Panel oder der Visualisierung gestartet werden. Nun wird die Charge solange durchgewärmt, bis die Kerntemperatur des Holzes für mindestens 30 Minuten 56 °C beträgt. Nach einer kurzen Abkühlphase wird das Verpackungsholz ausgefahren. Für das erforderliche Protokoll wird ein Drucker benötigt.



EBERL - Funkmessung

Die kabellose Holzfeuchtemessung spart das zeitraubende Verlegen der Kabel für die Holzfeuchtemessung. Nach Anschließen der Sender an den Einschlag-elektroden werden die Daten automatisch per Funk an die Steuerung übertragen.



Bedienraum

Das ist ein vollständig isolierter Raum mit verschließbarer Tür und Beleuchtung sowie einem Frostwächter und einer gesteuerten Be- und Entlüftung. Im Bedienraum sind Vakuumpumpe, Kondensatbehälter und Steuerung frostsicher untergebracht.



Service

EBERL produziert nicht nur erstklassige Maschinen sondern steht Ihnen auch nach dem Kauf mit dem besten Service zur Verfügung.

Die Geschäftsführer und Projektanten (Techniker, Ingenieure) sind als persönliche Ansprechpartner für Sie da.

Fernzugriff

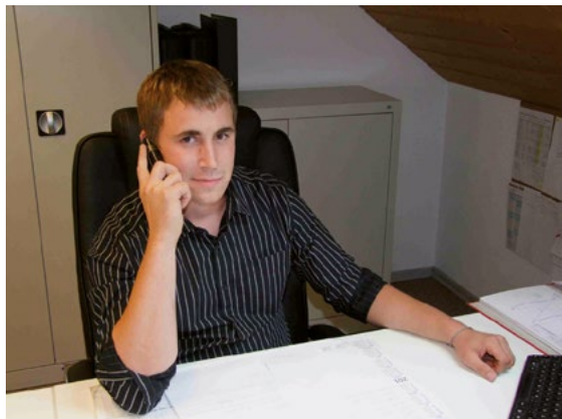
Falls Sie uns Zugriff auf Ihre Anlage gewähren, können wir online auf die Daten Ihrer Anlage zugreifen.

Mit Desktopsharing sehen wir was Sie sehen. Gerade in der Anfangsphase, wenn Sie die Maschine noch nicht so gut kennen, können wir Sie bei der Bedienung unterstützen. Auch Sie können dabei z.B. per Smartphone oder PC auf die Maschine zugreifen.

Unseren ausgezeichneten Service nutzen sogar viele Kunden von Fremdfabrikaten, auch da helfen wir gerne weiter. Scheuen Sie nicht, uns anzurufen. Für Kundendienst-Einsätze stehen in allen von uns belieferten Ländern Service-Teams bereit, um schnell bei Ihnen vor Ort zu sein.

Sie haben Fragen zu:

- Trocknungsführung
- Speziellen Holzarten, speziellen Produkten
- Programm-Updates
- Auswahl des richtigen Trockners
- Möglichen Fehlermeldungen
- Original-Ersatzteilen
- ISPM Abnahmen



Ihr Fachberater

dann rufen Sie uns doch einfach an oder schreiben Sie uns.

Unter +49 (0) 8745 96446-0 oder info@eberl-trocknungsanlagen.de sind wir immer für Sie erreichbar.

Weitere Produkte

Dry Air Classic Brennholztrockner



Dry Air Classic Schnittholztrockner



Dry e-Vakuumtemperofen



EBERL VERTRIEBSPARTNER

Deutschland Österreich Schweiz

EBERL Trocknungsanlagen
Georg Eberl
Tel: +49 (0) 8745 96446 0
info@eberl-trocknungsanlagen.de

Frankreich

MODAG sàrl
Jean-Luc BRUCK
Tél. +33 (0) 6 08 16 12 91
jean-luc.bruck@modag.com

Italien

Angomac
Andrea Angonese
Tel: +39 (0) 445 652018
info@angomac.com

Polen

PFZ Łódź
Jacek Kubiak
Tel: +48 (0) 601 299933
jacek@pfz.pol.pl
Krzysztof Wasilewski
Tel: +48 (0) 500 106404
krzysztof@pfz.pol.pl

Rumänien und Ungarn

Stefan Csaba Csabay
Tel: +40 (0) 744 423347
s.csabay@gmail.com

USA/Canada

Eberl North America
Theo Leonov
Tel: +1 (0) 613 297-2261
theo.leonov@bellnet.ca

Lateinamerika

INTECFOR GERMANY
Heinz Marx
Tel: +49 (0) 176 41666879
intecfor@outlook.com

Russland und russischsprachige Länder

IVENAS technical sales & engineering
Alexander Schmaglienko, B.Sc.
Tel: +49 (0) 9231 808 9999
Tel: +7 499 490 5582
Tel: +380 94710 5569
info@ivenas.com



EBERL Trocknungsanlagen GmbH
Hauptstraße 57a
D-84155 Bodenkirchen

Tel: +49 (0) 8745 96446-0
Service +49 (0) 8745 96446-22
Fax +49 (0) 8745 96446-15

info@eberl-trocknungsanlagen.de
www.eberl-trocknungsanlagen.de