

# Montageanleitung Pellets-Wochenbehälter Nano PWBN

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



## Anleitung lesen und aufbewahren

### **HARGASSNER Ges mbH**

A 4952 Weng OÖ  
Tel.: +43/7723/5274-0  
Fax.: +43/7723/5274-5  
office@hargassner.at  
www.hargassner.at

DE - V03 12/2021 - 11058017

# Inhalt

---

<b>1 Übersicht Pellets-Wochenbehälter Nano</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Montage des Pellets-Wochenbehälters</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Montage der Pelletsschläuche</b> .....	<b>5</b>
3.1 Erdung der Pelletsschläuche .....	5
3.2 Pellets-Saugrichtung - Retourluftschlauch .....	6

# 1 Übersicht Pellets-Wochenbehälter Nano

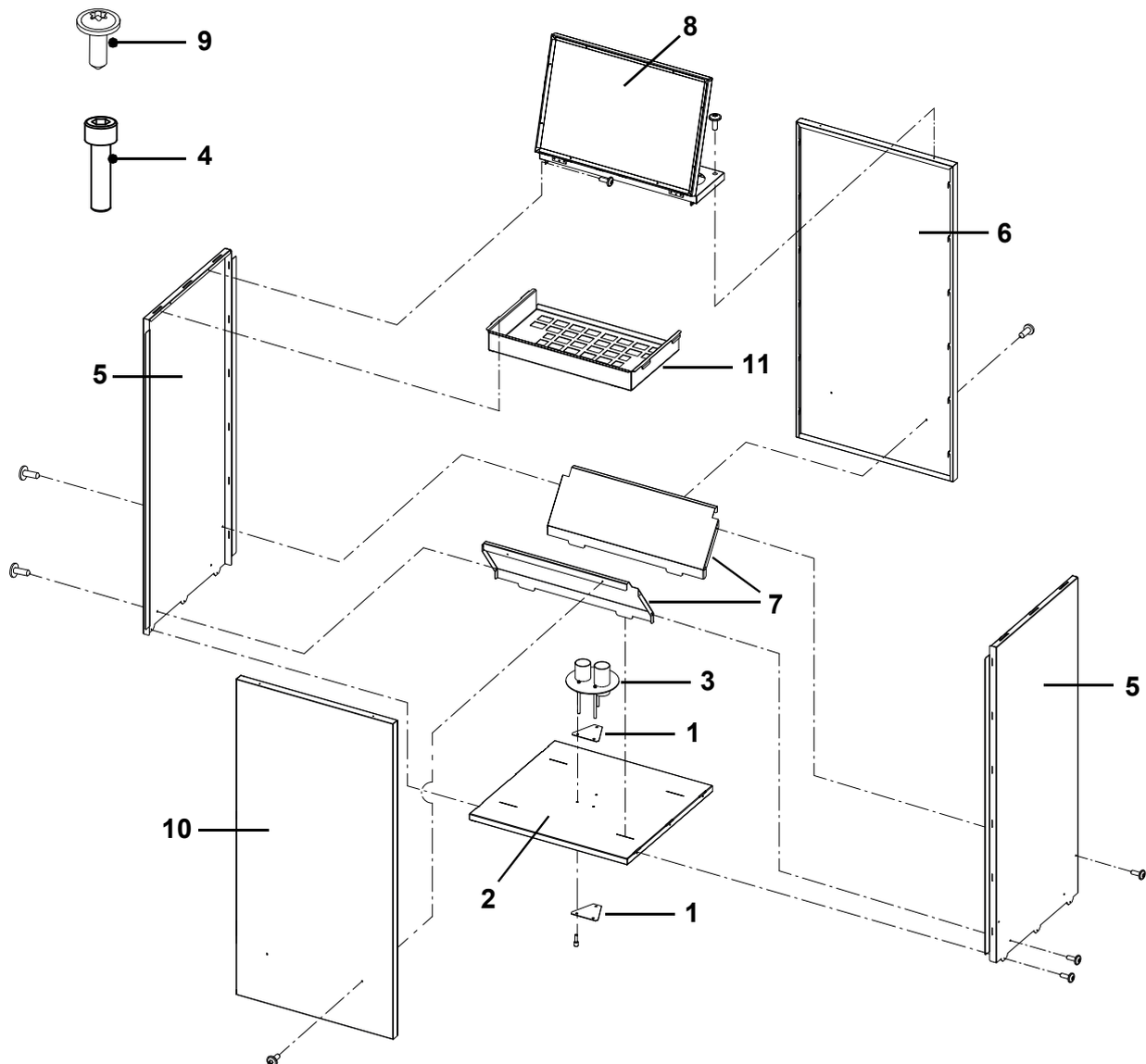


## W A R N U N G

**Scharfkantige Bauteile!**

**Verletzungsgefahr beim Hantieren mit scharfkantigen Bauteilen**

- Schutzhandschuhe tragen.



## 2 Montage des Pellets-Wochenbehälters

- Saugerplatten **(1)** auf der Innen- und Außenseite des Bodens **(2)** gemäß den Bohrungen positionieren und mit der Saugdose **(3)** verschrauben
  - ☞ 3x Schraube M5x10 **(4)**
- Boden **(2)** auf ebenem Untergrund auflegen
- Seitenwände **(5)** positionieren
  - ☞ Zapfen der Seitenwände greifen in die Schlitzte des Bodens ein
- Hintere Stirnwand **(6)**<sup>1</sup> positionieren
  - ☞ Untere Zapfen greifen in die Schlitzte des Bodens, seitliche Zapfen greifen in die Schlitzte der Seitenwände ein
- Rutschbleche **(7)** einlegen
  - ☞ Zapfen greifen in die Schlitzte des Bodens ein
- Deckel **(8)** positionieren (Öffnungsrichtung optional) und verschrauben
  - ☞ 4x Blechschraube M4x12 **(9)**
- Pellets-Saugschlauch und Retourluftschlauch durch die Öffnungen im Deckel führen und an der Saugdose montieren
  - ⇒ [Siehe „Montage der Pelletsschläuche“ auf Seite 5.](#)
- Vordere Stirnwand **(10)**<sup>1</sup> positionieren
  - ☞ Untere Zapfen greifen in die Schlitzte des Bodens, seitliche Zapfen greifen in die Schlitzte der Seitenwände ein
- Seitenwände mit dem Boden verschrauben
  - ☞ 6x Blechschraube M4x12 **(9)**
- Rutschbleche mit Stirn- und Seitenwänden verschrauben
  - ☞ 12x Blechschraube M4x12 **(9)**
- Wochenbehälter auf die Stirn- oder Seitenwand legen (weiche Unterlage, um Oberflächen vor Beschädigungen zu schützen)
  - Stoßkanten (im Inneren des Behälters) zwischen Rutschblechen und Stirn- und Seitenwänden mit Silikon abdichten
  - Stoßkanten zwischen dem Deckel, der Stirnwand und den Seitenwänden (am verschraubten Teil des Deckels im Inneren des Behälters) mit Silikon abdichten
- Wochenbehälter aufstellen und Befüllrost **(11)** einhängen

Empfehlung: Bei einer bündigen Montage am Nano-PK die kesselseitigen Wandabstandshalter demontieren.

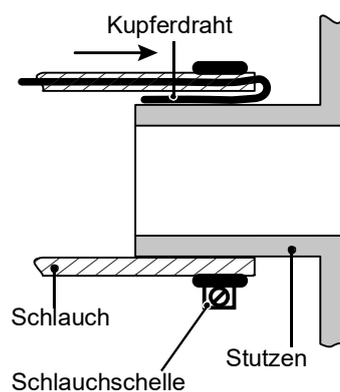
---

1. Die Bauteile 6 und 10 sind identisch. Die unterschiedliche Nummerierung dient zur besseren Orientierung bei der Montage.

## 3 Montage der Pelletsschläuche

### 3.1 Erdung der Pelletsschläuche

	<b>W A R N U N G</b>
	<b>Brandgefahr durch elektrostatische Entladung</b> <b>Erdung der Pelletsschläuche</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pelletsschläuche an beiden Schlauchenden mit eingearbeitetem Kupferdraht erden</li></ul>



Durch den Transport der Pellets in den Schläuchen entsteht elektrostatische Aufladung.

- Pellets-Saugschlauch und Retourluftschlauch bei jeder Befestigung am Stutzen erden (auf beiden Enden)
  - ☞ Pellets-Saugschläuche und Retourluftschläuche
- Kupferdraht aus dem Schlauch abziehen und ca. 5 cm von der Isolierung befreien
- Kupferdraht zwischen Stutzen und Schlauch einklemmen
- Schlauch über den Stutzen stecken
- Schlauch mit Schlauchschellen am Stutzen befestigen

## 3.2 Pellets-Saugrichtung - Retourluftschlauch

### ACHTUNG



#### Beschädigungen der Anlage durch falschen Anschluss der Pelletsschläuche

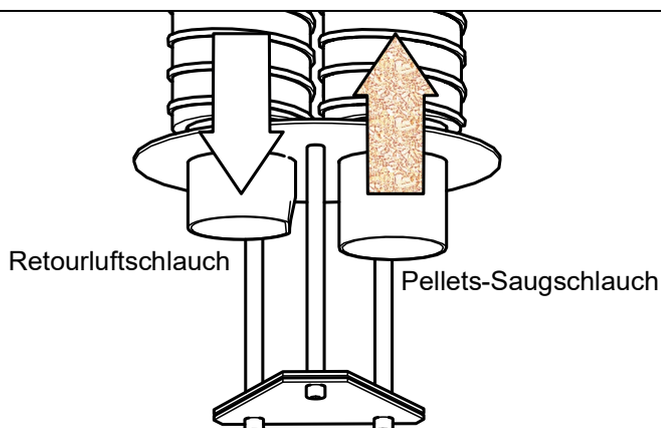
- Die Pelletsschläuche entsprechend der Richtungspfeile am Schlauchstutzen anschließen

### HINWEIS



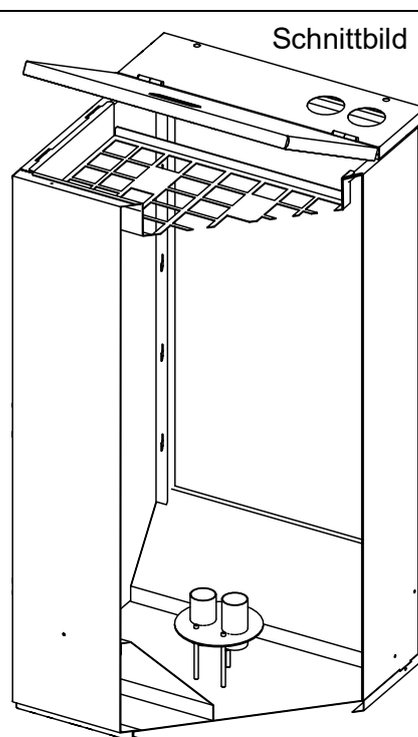
#### Schläuche kennzeichnen

- Pellets-Saugschlauch und Retourluftschlauch verwechslungssicher und dauerhaft an den Schlauchenden kennzeichnen.
- ☞ Verhindert eine Verwechslung bei der Montage oder bei Wartungsarbeiten



Außenmaße Pellets-Wochenbehälter Nano:

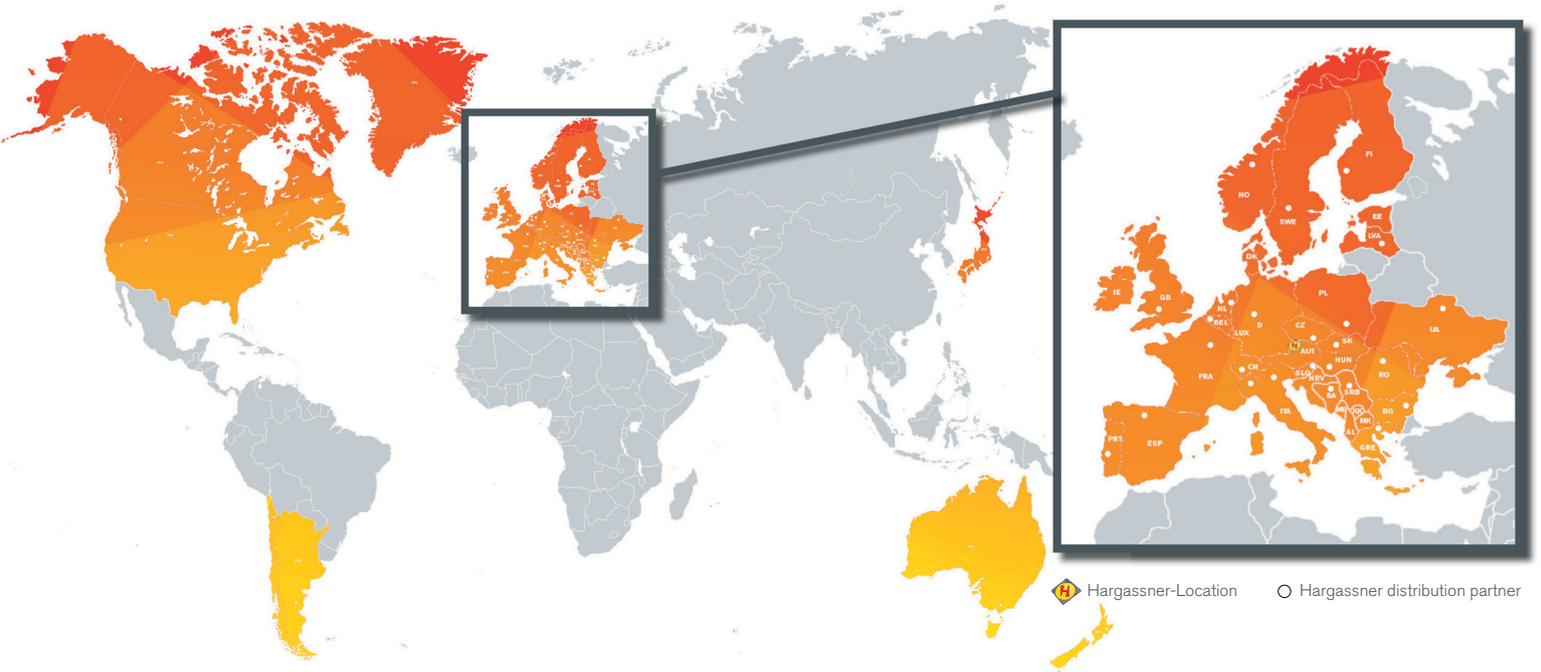
L: 580 mm  
B: 580 mm  
H: 1220 mm



---

## Notizen

Your expert for **PELLET | WOOD LOG | WOOD CHIP** HEATING



<a href="http://hargassner.com">hargassner.com</a>	<b>AUSTRIA</b> <b>HARGASSNER Ges mbH</b> Anton Hargassner Strasse 1 A-4952 Weng Tel. +43 (0) 77 23 / 52 74 Fax +43 (0) 77 23 / 52 74 - 5 office@hargassner.at	<b>GERMANY</b> <b>HARGASSNER DE GmbH</b> Heraklithstraße 10a D-84359 Simbach/Inn Tel. +43 (0) 77 23 / 52 74 Fax +43 (0) 77 23 / 52 74 - 5
--	---	--