



# PRESSE-INFO

März 2024

0324

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de) heruntergeladen werden.  
Abdruck frei / Beleg erbeten.

Redaktion:

**WALDECKER PR GmbH**

Florinsmarkt 14

56068 Koblenz

Tel. 08137-9987730

Mail: [info@waldecker-pr.de](mailto:info@waldecker-pr.de)

Internet: [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de)

## Permakultur im eigenen Garten

### **Permakultur im eigenen Garten**

#### **Nachhaltigkeit, Vielfalt & Harmonie vereint**

Gärtnern wird oft mit harter Arbeit, chemischen Düngemitteln und einem ständigen Kampf gegen Schädlinge verbunden. Doch es gibt eine nachhaltige Alternative, die nicht nur den Garten, sondern auch die Umwelt in Einklang bringt: Permakultur. Lassen Sie uns eintauchen in die faszinierende Welt dieser nachhaltigen Gartenpraktik und entdecken, wie sie nicht nur unseren grünen Daumen, sondern auch die Umwelt erblühen lässt.

#### **Was ist Permakultur?**

Permakultur ist mehr als nur eine Anbaumethode – es ist eine Lebensphilosophie, die auf nachhaltiger Nutzung von Ressourcen und dem Prinzip der Kreislaufwirtschaft basiert. Ursprünglich von den Australiern Bill Mollison und David Holmgren in den 1970er Jahren entwickelt, hat sich die Permakultur weltweit zu einer Bewegung entwickelt, die Gartenbau, Architektur und nachhaltige Lebensweise miteinander verbindet.

### **Die Prinzipien der Permakultur**

#### **1. Beobachten und reagieren**

Statt den Garten nach festen Plänen zu gestalten, richtet sich die Permakultur nach den natürlichen Gegebenheiten des Standorts. Durch genaue Beobachtung der Umgebung können Pflanzen und Tiere in einem harmonischen Gleichgewicht gedeihen.

#### **2. Kreislaufwirtschaft fördern**

Abfall gibt es in der Permakultur nicht. Alles, was der Garten produziert, wird in einem geschlossenen Kreislaufsystem wiederverwendet. Kompostierung, Mulchen und das Nutzen von

**Kann GmbH Baustoffwerke**

Bendorfer Straße

56170 Bendorf

Telefon: ++49 (02622) 707-119

Fax: ++49 (02622) 707-165

E-Mail: [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

Internet: [www.kann.de](http://www.kann.de)

natürlichen Ressourcen stehen hier im Fokus.

### 3. Vielfalt fördern

Monokulturen gehören der Vergangenheit an. Die Permakultur setzt auf Diversität, indem verschiedene Pflanzen- und Tierarten miteinander interagieren. Das fördert nicht nur die natürliche Resistenz gegen Schädlinge, sondern erhöht auch die Artenvielfalt.

### 4. Nützlinge einbinden

In der Permakultur werden Insekten nicht automatisch als Schädlinge betrachtet. Vielmehr versucht man, nützliche Insekten anzulocken, um ein ökologisches Gleichgewicht herzustellen. Blühende Pflanzen, die Insekten anziehen, sind daher ein fester Bestandteil eines permakulturellen Gartens.

## für die Gestaltung von Pflanz- und Blumenbeeten

### GardenProtect

[Unser reines Naturprodukt entdecken](#)

## Die Vorteile der Permakultur im Garten

**Nachhaltigkeit:** Permakultur setzt auf natürliche Prozesse, um einen nachhaltigen Garten zu schaffen. Chemische Düngemittel und Pestizide sind hier überflüssig, da das Ökosystem selbst für seine Balance sorgt.

**Geringer Pflegeaufwand:** Ein permakultureller Garten erfordert langfristig weniger Pflege, da die Pflanzen sich selbst regulieren und die natürlichen Prozesse genutzt werden. Das bedeutet weniger Zeit für Unkrautjäten und Gießen, und mehr Zeit zum Genießen des eigenen Gartens.

**Biodiversität fördern:** Durch die Vielfalt von Pflanzen und Tieren wird die Biodiversität im Garten gesteigert. Das trägt nicht nur zum Erhalt der natürlichen Ökosysteme bei, sondern schafft auch eine reichhaltige Ernte.

**Krisensicherheit:** Permakulturelle Gärten sind widerstandsfähiger gegenüber Umweltveränderungen, Wetterextremen und Krankheiten. Diese Form der nachhaltigen Landwirtschaft kann somit einen Beitrag zur Ernährungssicherheit leisten.

## Ein grünes Paradies erschaffen

Permakultur im eigenen Garten umzusetzen, bedeutet nicht nur nachhaltig zu gärtnern, sondern sich auch bewusst für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt zu entscheiden. Die Vorteile sind mannigfaltig: Ein blühender, vielfältiger Garten, der sich selbst reguliert, ein geringerer Pflegeaufwand und nicht zuletzt die Gewissheit, einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Womit wir bei unserem Ökopflaster [La Tierra-Aqua](#) angekommen wären.

Die umweltfreundlichen Pflastersteine sind die perfekte Symbiose aus Schönheit und Nachhaltigkeit: Sie vereinen Langlebigkeit, ästhetische Raffinesse und ökologische Verantwortung. Dank seitlicher Abstandhalter schaffen sie breite Sickerfugen, die das Oberflächenwasser effizient ableiten und somit das Grundwasser bereichern. Gestalten Sie einladende und nachhaltige Lieblingsplätze, die im Einklang mit der Natur stehen und höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen. Mit La Tierra-Aqua geben Sie Ihrem Garten eine neue Dimension und setzen ein Zeichen für eine grünere Zukunft – ganz im Sinne Ihres permakulturellen Gartens.

## **La Tierra-Aqua**

[Jetzt entdecken](#)

Die KANN Gruppe zählt zu den führenden Herstellern von Betonprodukten in Deutschland. Ihre Angebotspalette erstreckt sich von Rohstoffen über Transportbeton und Logistikdienstleistungen bis hin zu Produkten für den Straßen-, Garten- und Landschaftsbau. Bundesweit betreibt die KANN Gruppe mit ihren Tochtergesellschaften heute mehr als 60 Produktionsstandorte, an denen 1.200 Mitarbeiter beschäftigt sind.