

# BMI Österreich 2023 im Überblick



**BMI** BRAMAC

**BMI** VILLAS

Highlights | Tipps | Service  
Marketingunterstützung 2023

[bmigroup.com/at](http://bmigroup.com/at)



# Neue Horizonte schaffen

Zuverlässig, sicher, nachhaltig. Wir sehen es in unserer Verantwortung, Lösungen zu schaffen, die nicht nur die Menschen unter unseren Dächern schützen, sondern auch die nachhaltige Zukunft unseres Planeten sichern.

Dächer haben ein großes Potenzial, einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. So können Gründächer nachhaltig die Luftqualität verbessern und Photovoltaik Indach- und Aufdachanlagen Sonnenlicht in Energie umwandeln.

Auch für unsere Kunden gewinnt das Thema Nachhaltigkeit immer mehr an Bedeutung! Ein Grund mehr, um mit ruhigem Gewissen BMI empfehlen zu können - denn unsere Maßnahmen reichen von der ressourcenschonenden Produktion der Betondachsteine bis hin zu nachhaltigen und energieeffizienten Produktlösungen wie den Photovoltaik-Modulen oder den Systemdachaufbauten für Gründächer.

Aber unter Nachhaltigkeit verstehen wir auch ganz klassisch Langlebigkeit und dauerhafte Haltbarkeit. Dank der hohen Produktqualität können wir auch für diese Eigenschaften garantieren.

Machen Sie sich am besten selbst ein Bild und erfahren Sie in dieser Broschüre neben den Produkt-Highlights und -Tipps sowie unserem Serviceangebot 2023, wie wir mit unseren nachhaltigen Maßnahmen und Produktlösungen neue Horizonte schaffen.



# HIGHLIGHTS | TIPPS | SERVICE MARKETING 2023

## STEILDACH

- Mit Bramac die Welt von morgen gestalten 6
- Warum Bramac Dachsteine 8
- Unterdeckbahn Premium LongLife 30 9
- Das sagen unsere Kunden 10

## PHOTOVOLTAIK

- Indachsysteme 12
- Aufdachsysteme 14
- Werden Sie Bramac PV-Partner 15
- Interview mit Rainer Schönfelder 16

## FLACHDACH

- BMI Gründachpaket 18
- Sealoflex Ultima 1K 20

## SERVICE & MARKETINGUNTERSTÜTZUNG

21

# Wir denken an morgen - nicht erst seit heute



UMWELTSCHUTZ IST BEREITS SEIT JAHREN EIN FESTER BESTANDTEIL UNSERER UNTERNEHMENS-PHILOSOPHIE. DIE UMWELTVERTRÄGLICHKEIT DER PRODUKTE UND VERFAHREN WIRD KONTINUIERLICH VERBESSERT UND DIE GESETZLICHEN ANFORDERUNGEN NICHT NUR ERFÜLLT, SONDERN NACH MÖGLICHKEIT ÜBERTROFFEN.

## UMWELTBEWUSSTE HERSTELLUNG

Manche Bedachungsmaterialien benötigen energieintensive Produktionsprozesse. Bramac Dachsteine hingegen bestehen aus natürlichen Rohstoffen, die in einem besonders ressourcenschonenden Prozess zu einem nachhaltigen Produkt verarbeitet werden: Alles was die Dachsteine nach der Formgebung brauchen, sind einige Stunden Trocknung bei moderaten 60°. Danach härten sie einfach am Lager aus.

Zudem gehen wir in unserem Dachsteinwerk mit Energie, Wasser sowie Hilfs- und Betriebsstoffen sehr schonend um.

## VERWENDUNG NATÜRLICHER FARBEN

Für die attraktiven Farben unserer Dachsteine sorgen vorwiegend die fargebenden Pigmente. Die Rohstoffe dieser Pigmente treten in der Natur zum Beispiel bei Gesteinsarten wie Hämatit, Magnetit, Goethit, Chromit oder Lepidolit auf.

## KURZE TRANSPORTWEGE ENTLASTEN DIE UMWELT

Oft werden bei energetischen Betrachtungen die Transportwege vergessen. Nicht so bei uns, denn sowohl die Zulieferung der Rohstoffe als auch der Versand der fertigen Bramac Dachsteine findet auf kürzestem Wege statt und hilft, Kraftstoff zu sparen und die Lärm- und Schadstoffemissionen zu reduzieren.

## RÜCKNAHME GEBRAUCHTER VERPACKUNGEN

Um Bramac Dachsteine beim Transport vor Schäden oder auf der Baustelle vor Schmutz zu schützen, werden sie in recycelbare Polyethylen-Schrumpffolien verpackt. Diese werden von uns zurückgenommen und zum Hersteller zurückgeschickt, der sie reinigt und wiederverwertet.

## LANGE LEBENDAUER

Die Umweltverträglichkeit eines Produktes wird aber nicht nur von der Art der Rohstoffe, ihrer Herstellung und umweltschonenden Verarbeitung geprägt. Auch die Lebensdauer spielt eine entscheidende Rolle. Ihre ausgezeichnete Qualität macht Bramac Dachsteine extremwitterungsbeständig, frostsicher und somit langlebig. Dank der leichten Austauschbar- und Reparaturfähigkeit werden zusätzlich Ressourcen gespart.

Diese Langlebigkeit ermöglicht uns, mit guten Gewissen, den Endkunden 30 Jahre Neuwertgarantie auf alle Bramac Dachsteine sowie eine Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit von 30 Jahren zu gewähren.

## ÖKOBILANZ

CO<sub>2</sub>-Sparen ist einer der effektivsten Wege, die globale Erderwärmung zu bremsen. Unsere Dachsteine liefern dazu einen wertvollen Beitrag. Im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien muss bei der Produktion von Dachsteinen nur der Zement (ca. 20 % Anteil) gebrannt werden. Betrachtet man die Umweltbelastung über den gesamten Entstehungs- und Lebensweg der Produkte, von der Rohstoffbereitstellung, Produktion, Verpackung bis hin zur Auslieferung des Dachsteins wird im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien um bis zu drei Viertel weniger Energie<sup>\*)</sup> benötigt.

<sup>\*)</sup>Quelle: Ökobilanz-Studie des Öko-Instituts e.V., Freiburg

# Warum Bramac Dachsteine



## LANGLEBIGKEIT

Einige Bedachungsmaterialien verlieren mit den Jahren an Festigkeit. Die Festigkeit der Dachsteine hingegen nimmt über einen sehr langen Zeitraum sogar noch zu. Der endgültige Aushärtungsprozess ist erst nach **50 Jahren** abgeschlossen.



## 30 JAHRE NEUWERTGARANTIE

Bramac setzt seit jeher in puncto Produktqualität unübertroffene Maßstäbe – und bietet seinen Kunden **30 Jahre „Neuwertgarantie“** ohne Abzug eines Zeitwertes oder einer Nutzungsdauer sowie **30 Jahre Garantie auf Frostbeständigkeit**.



## WARTUNGSFREIE HIGH-TECH OBERFLÄCHEN

Jahrelange Erfahrung und intensive Entwicklungsarbeit bilden die Grundlage für diese Innovation. Das Ergebnis: Eine seidig glatte und **wartungsfreie Oberfläche** mit nachhaltigem **High-Tech Schutz**.



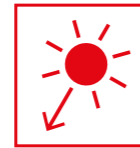
## DIE FLACHSTE DACHSTEINNEIGUNG BEIM GENEIGTEN DACH

Das Bramac 7° DachSystem ist die **einige Hartdeckung** für das flach geneigte Dach ab 7°. Parallel zur 30-jährigen Neuwertgarantie auf die Dachsteine gibt es auf das 7° Gesamtsystem **15 Jahre Systemgarantie**.



## HOHER HAGELSCHUTZ

Bramac Dachsteine sind besonders hart und widerstandsfähig gegen Hagelschlag. Der hochverdichtete Beton lässt die Hagelkörner sprichwörtlich „abprallen“. Ein weiterer Vorteil der Bramac Dachsteine: Im Falle des Falles können diese einfach ausgetauscht werden.



## STROM VOM DACH

Die hochwertigen Bramac Photovoltaik In- und Aufdachlösungen mit exzellenter Optik integrieren sich perfekt in jede Dachfläche. **Maximale Regensicherheit** (im Windkanal getestet) und **sehr gute Hinterlüftung** sind nur zwei der vielen Vorteile dieser Systeme.



## HOHER SCHALLSCHUTZ

Durch ihre passgenaue Deckung mit geringem Fugenanteil sind Bramac Dachsteine weniger schalldurchlässig als andere Dachmaterialien. Im Vergleich zur Eindeckung mit Metall haben Dachsteine sogar eine **bis zu 7 Dezibel** bessere Schalldämmmeigenschaft.



## ALLES AUS EINER HAND

Bramac steht für die Gesamtlösung für's Dach: Von den Dachsteinen sowie dem technisch und optisch perfekt abgestimmten DachZubehör bis hin zu weiteren Dachkomponenten wie Unterdach- Dämm- und Photovoltaiksysteme – bei Bramac gibt es alles aus einer Hand!



## HOHE STURM-, REGEN- UND SCHNEE-SICHERHEIT

Ausführliche Tests im eigenen Windkanal - unter gesteigerten Bedingungen - beweisen: Die hochverdichteten Bramac Dachsteine gewährleisten bei jedem Unwetter höchste Sturm-, Regen- und Schneesicherheit.



## GROSSE MODELLVIELFALT

**11 zeitlos schöne Dachstein-Modelle** und eine breite Palette an Formen und Farben schaffen die Grundlage für ein Planungs- oder Sanierungskonzept und ein nachhaltig zufriedenstellendes Ergebnis: Sowohl für den Neubau als auch die Renovierung!



## EXTREME FESTIGKEIT

Wir haben unsere Dachsteine enormen Belastungstests ausgesetzt und festgestellt: Sie sind durchschnittlich **25 Prozent fester**, als die ohnehin schon strenge Norm es vorschreibt.\* Hinzu kommt die sogenannte „Carbonatisierung“, die dafür sorgt, dass die Festigkeit von Dachsteinen **nach 10 Jahren** um **40%** steigt.



## GUT FÜR DIE UMWELT

Bramac Dachsteine bestehen aus natürlichen Rohstoffen, die in einem besonders ressourcenschonenden Prozess verarbeitet werden. Für die Rohstoffbereitstellung bis hin zur Auslieferung des Dachsteins wird im Vergleich zu anderen Bedachungsmaterialien um bis zu drei Viertel weniger Energie\*\*) benötigt.

## Sicherheit für viele Jahre

30 Jahre Materialgarantie

## Stark und Robust

### PREMIUM LONGLIFE 30 - DIFFUSIONSOFFENE UNTERDECKBAHN

---

**30 Jahre Materialgarantie!** Die diffusionsoffene Premiumlösung mit 3-lagigem Verbund (TPU-Beschichtung), ist schlagregensicher und hat eine sehr hohe Wasserdichtheit mit einer Wassersäule von > 10.000 mm. 12 Wochen max. Freibewitterungszeit und 2 Klebestreifen sorgen für eine sichere und einfache Handhabung.

**Einsetzbar als:**

- Unterdeckbahn bei „regensicheren Unterdächern“ (lt. ÖNORM B 4119:2018)
- bei Unterdächern mit erhöhter Regensicherheit ≥ 10° Dachneigung (lt. ÖNORM B 4119:2018)

\*Quelle: EMPA, Schweiz

\*\*Quelle: Ökobilanz-Studie des Öko-Instituts e.V., Freiburg

# Das sagen unsere Kunden



## ZUFRIEDENHEIT AUF ALLEN EBENEN

Für Familie Handler-Posch war von Beginn an klar, dass ihr Dach vor allem zwei wesentliche Funktionen erfüllen muss: lang anhaltender Schutz und ästhetische Einzigartigkeit.

*„Bei der Auswahl war uns sehr wichtig, dass die Dacheindeckung allen Wetterkapriolen standhält. Egal ob Hagel, Sturmböen oder extreme Schneemengen, wir fühlen uns unter unserem Dach immer sicher. Die Optik des Bramac Tegalit hat uns am meisten angesprochen. Die gerade Form des Dachsteins passt einfach am besten zur Architektur unseres Hauses“,*



### TIPP:

Welche Erfahrungen unsere Kunden noch mit Bramac gemacht haben und was sie darüber zu erzählen haben, finden sie gesammelt auf unserer Website. Zum Reinschauen und Reinhören!

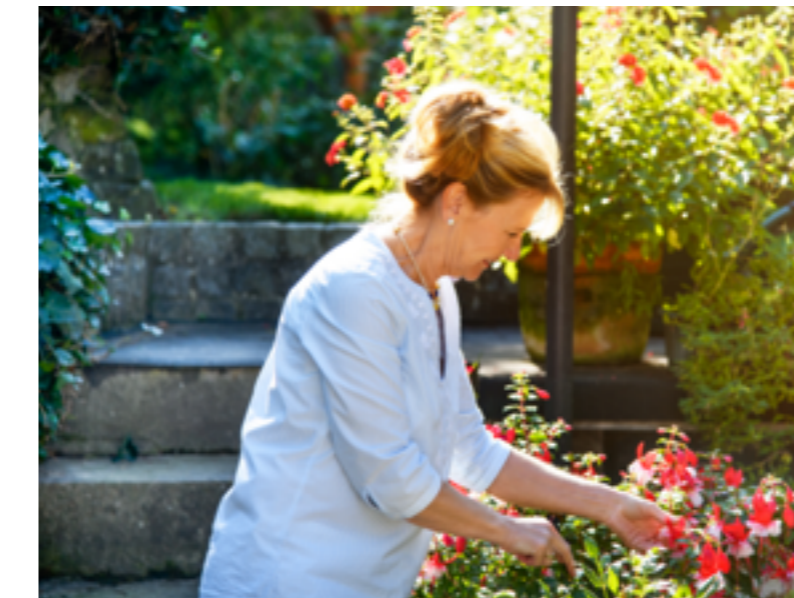
### MEHR INFOS



## EIN STRECKHAUS IM MODERNNEN STIL

Familie Haller hat sich im Burgenland den Traum vom Eigenheim auf besondere Weise erfüllt. Auf einem lang gezogenen Grundstück wurde die lokale Tradition eines Streckhauses zeitgemäß interpretiert. Auch beim Dach standen für Familie Haller Werte wie Klarheit, Widerstandsfähigkeit und Hochwertigkeit an vorderster Stelle.

*„Passend zur Architektur haben wir das Dachmaterial gesucht und sind dann beim Bramac Classic fündig geworden, der sehr gut dazu passt“, erzählt Herr Haller. „Der Dachstein spiegelt auch diese Materialehrlichkeit wider, diese Reduziertheit, diese Langlebigkeit, diese Beständigkeit. Gerade das war uns bei den Materialien sehr wichtig.“*



## ALLES AUSSEN GEWÖHNLICH

1848 wurde das Haus der Familie Lehmann gebaut. Bei der Renovierung wurde das Haus mit einem Holzriegelbau erweitert. Die besondere Herausforderung bei dem Projekt war, dass das Dach eine ganz eigene Form hat und auf einer Seite nur eine Neigung von 7° Grad aufweist.

*„Und dass es bei einer solchen Dachschräge bei Wind nicht hineinregnet, schafft eben nur dieser Dachstein,“ wie Herr Lehmann betont. Gemeint ist das Bramac 7° DachSystem, das als erste Hartdeckung auch bei flach geneigten Dächern absolute Sicherheit gewährt.*



## BRAMAC TEGALIT EIN DACHSTEIN, DER ÜBERZEUGT

Durch Empfehlungen von Freunden und ihrem Dachdecker in der Nähe wurde Familie Hochfellner auf die Dachsteine von BMI Bramac aufmerksam. Der Dachstein Tegalit hat mit seiner flachen Optik überzeugt und konnte die Anforderungen von zwei verschiedenen Dachneigungen erfüllen.

*„Bramac ist uns von Freunden und dem Dachdecker unseres Vertrauens empfohlen worden“, erzählt Frau Hochfellner. „Wir haben uns für den Bramac Tegalit entschieden, weil er durch die flache Form sehr gut zu modernen Häusern passt.“*



## GARANTIERT GUT BEI SCHNEE UND SONNE

Seit Generationen ist die Familie von Herrn Seel mit den Produkten von Bramac zufrieden. Daher kam für ihn und seine Frau beim Eigenheim kein anderer Dachstein in Frage. „Wie der Vater, so der Sohn“ – dieses Sprichwort trifft im Falle der Familie Seel tatsächlich zu. „Meine Familie hat seit jeher ein Bramac Dach und nur positive Dinge darüber zu berichten. Daher war es naheliegend, dass auch wir unser Haus mit Produkten von Bramac einzudecken“, erinnert sich Herr Seel an den Hausbau.

## Die solare Zukunft kann kommen



### BRAMAC PHOTOVOLTAIK INDAX®-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik InDaX®-System ist auf die perfekte Integration von hochwertigen kristallinen PV-Modulen in Dächern mit allen gängigen Dachsteinen und -ziegeln ausgelegt. Dabei übernimmt es die Schutzfunktion der Dachdeckung und produziert umweltfreundlichen Solarstrom. Für Neubau und Sanierung gleichermaßen geeignet.

#### ALLES DRIN, ALLES DRAN:

- Hinterlüftetes universelles Indachsystem
- Passend zu allen gängigen Dacheindeckungen
- Modulleistung 365 Wp (Stand Jänner 2023)
- Die hohe Regensicherheit wird konstruktiv erreicht (ohne Dichtungen, oder Silikone) und wurde im Windkanal getestet



## Stromerzeugung vom eigenen Dach

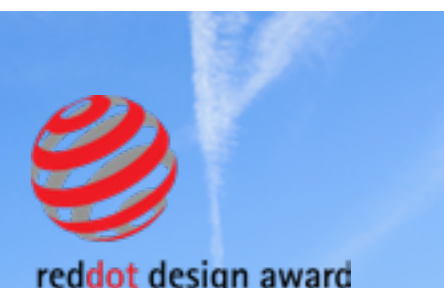
### BRAMAC PHOTOVOLTAIK PREMIUM-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik Premium-System ist ein optisch überzeugendes Designprodukt gepaart mit ausgereifter Technik. Es ist besonders ästhetisch, gleichzeitig sehr effizient und wurde mit dem „reddot design award“ ausgezeichnet.

Das Bramac Photovoltaik Premium System wird anstelle der Dachsteine in das Dach integriert, wodurch sich ein vollkommen geradliniges, harmonisches Deckbild ergibt, das auch die höchsten Ansprüche an Design und Ästhetik erfüllt. Verfügbar für Bramac Tegalit.

#### DAS SPRICHT FÜR DAS PREMIUM SYSTEM:

- Ausgezeichnet mit dem „reddot design award“
- Passend zum Dachstein Modell Tegalit
- Modulleistung 120 Wp (Stand Jänner 2023)
- Die hohe Regensicherheit wird konstruktiv erreicht (ohne Dichtungen, oder Silikone) und wurde im Windkanal getestet



## Für vorhandene Dacheindeckungen



### VORTEILE ABSTURZSICHERUNG:

- Geringe Kosten
- Platzsparend
- Keine Verschattung auf PV - Module
- Keine Dachdurchdringungen
- Zertifiziert nach EN 795: 2021 Type D & E

### BRAMAC PHOTOVOLTAIK AUFDACH-SYSTEM

Das Bramac Photovoltaik Aufdach-System ist die klassische Version einer PV-Aufdach-Anlage, bei der die vorhandene Dacheindeckung erhalten bleibt. Es bietet die Möglichkeit, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung eine PV-Anlage auf dem eigenen Dach zu installieren.

Die Unterkonstruktion ist perfekt auf die jeweilige Dachform abgestimmt, egal ob Steil-, oder Flachdach oder auf freistehenden Flächen. Wenn erforderlich, wird das Montagesystem auch mit einem Absturzsystem gekoppelt, welches den Professionisten ein sicheres Arbeiten auf dem Dach ermöglicht. Mit dem Bramac Photovoltaik Aufdach-System finden Sie für alle Dachformen das professionelle und fachgerechte Montagesystem.

### ALLES DRIN, ALLES DRAN:

- Ein System für statisch anspruchsvolle Dächer und spezielle Anwendungen
- Ballast - und Komponenten- optimiertes System
- Schnelle und einfache Handhabung
- Modulleistung 380 Wp (Stand Jänner 2023)



Zum Lieferumfang gehören neben den Modulen die komplette Unterkonstruktion inkl. Befestigungsmaterial, Verkabelungsmaterial, Überspannungsbox und Wechselrichter.

## Werden Sie Bramac PV-Partner

### DIE NUTZUNG DER DACHFLÄCHEN SPIELT AM PV-MARKT EINE WESENTLICHE ROLLE!

Erweitern Sie ihr Geschäftsfeld um Photovoltaik und liefern Sie Ihren Kunden eine unabhängige Energieversorgung, während Sie von den zahlreichen Benefits einer Bramac-PV-Partnerschaft profitieren können.

Nutzen Sie die Chance als Dachdecker:in, um Expert:in auf dem PV-Sektor zu werden und für die Zukunft gerüstet zu sein! **Mehr darüber erfahren Sie bei unseren PV-Schulungen.**

MEHR INFOS



### AM BESTEN NOCH HEUTE ANMELDEN

**Alle Termine und Orte mit Anmel-**  
**möglichkeit finden Sie auf unserer Website.**  
**Einfach QR Code scannen und online**  
**anmelden!**



Vertrauen  
SIE auf BRAMAC  
als Partner mit über  
10 Jahren Erfahrung  
auf dem  
österreichischen  
PV-Markt

### DER PV-MARKT - EINE NEUE CHANCE:

Bis 2030 will Österreich bilanziell 100 Prozent seines Stroms aus erneuerbaren Energien erzeugen. Für die Photovoltaik bedeutet dies in den kommenden 10 Jahren eine Verzehrfachung der bisher installierten Leistung von 1,4 auf etwa 14 Gigawatt im Jahr 2030. Das bedeutet ein Errichtungsvolumen von rund **870.000 Photovoltaikanlagen** in den kommenden 10 Jahren.

# Rainer Schönfelder im Interview



## AUCH DER EHMALIGE SKI-WELTMEISTER RAINER SCHÖNFELDER HAT SICH FÜR EINE PV-ANLAGE VON BRAMAC ENTSCHEIDEN. WARUM? DAS ERZÄHLT ER UNS IN DIESEM INTERVIEW.

*Rainer Schönfelder weiß, was die Grundlagen für Qualität und Erfolg sind. Daher ging der ehemalige österreichische Skirennläufer, bekannte Speaker, Motivationscoach und Moderator beim Zuhause für sich und seine Familie keine Kompromisse ein. Bestes Beispiel: das BMI Bramac Photovoltaik Premium-System in Kombination mit dem Dachstein Tegalit von BMI Bramac.*

Überzeugende Effizienz und ansprechende Ästhetik sind zwei Punkte, auf die Rainer Schönfelder viel Wert legt. Diesem Leitmotiv ist der ehemalige Skiweltcup-Star, der heute selbst Unternehmer ist und Unternehmen berät, auch beim Bau seines Hauses in einem Wiener Außenbezirk gefolgt. „Das Thema Photovoltaik hat mich immer schon interessiert. Dass wir Menschen die Sonne für Energie nutzen können, ist einfach genial. Für mich war also immer klar: Wenn ich einmal etwas Eigenes bau, möchte ich unbedingt mit PV arbeiten – aus Effizienzdenken heraus und um mich ein bisschen abzusichern in Richtung Autonomie.“

Dass seine Wahl auf das BMI Bramac Photovoltaik Premium-System fiel, war kein Zufall. „Ich hatte den Folder vom Bramac Premium-System zum ersten Mal bei einer Messe in der Hand – und die Beispelfotos haben mich wirklich sehr angesprochen“, erzählt Schönfelder. „Ich bin daher in die Bramac-Zentrale nach Pöchlarn gefahren und habe mich dort beraten lassen. Denn am Foto schaut schnell einmal etwas gut aus, aber in echt auf einer Dachschräge ist das etwas Anderes. Und ich war begeistert, wie das PV-System in Kombination mit dem Tegalit-Dachstein harmoniert. Dass das alles auf einer Linie ist. Dass du tatsächlich nichts siehst. Dass das optisch so harmonisch integriert wirkt.“



## VOLLE FUNKTION VORAUS

Aber das Design allein war für Schönfelder nur die halbe Miete, wie er betont: „Die nächste Frage war dann natürlich, ob das System auch eine gleiche Leistung wie Standard-Paneele bringt. Denn oft bedeutet eine schöne Optik ja eine Minderung an Leistung oder Effizienz. Aber das ist nicht so – und das fasziniert mich total.“

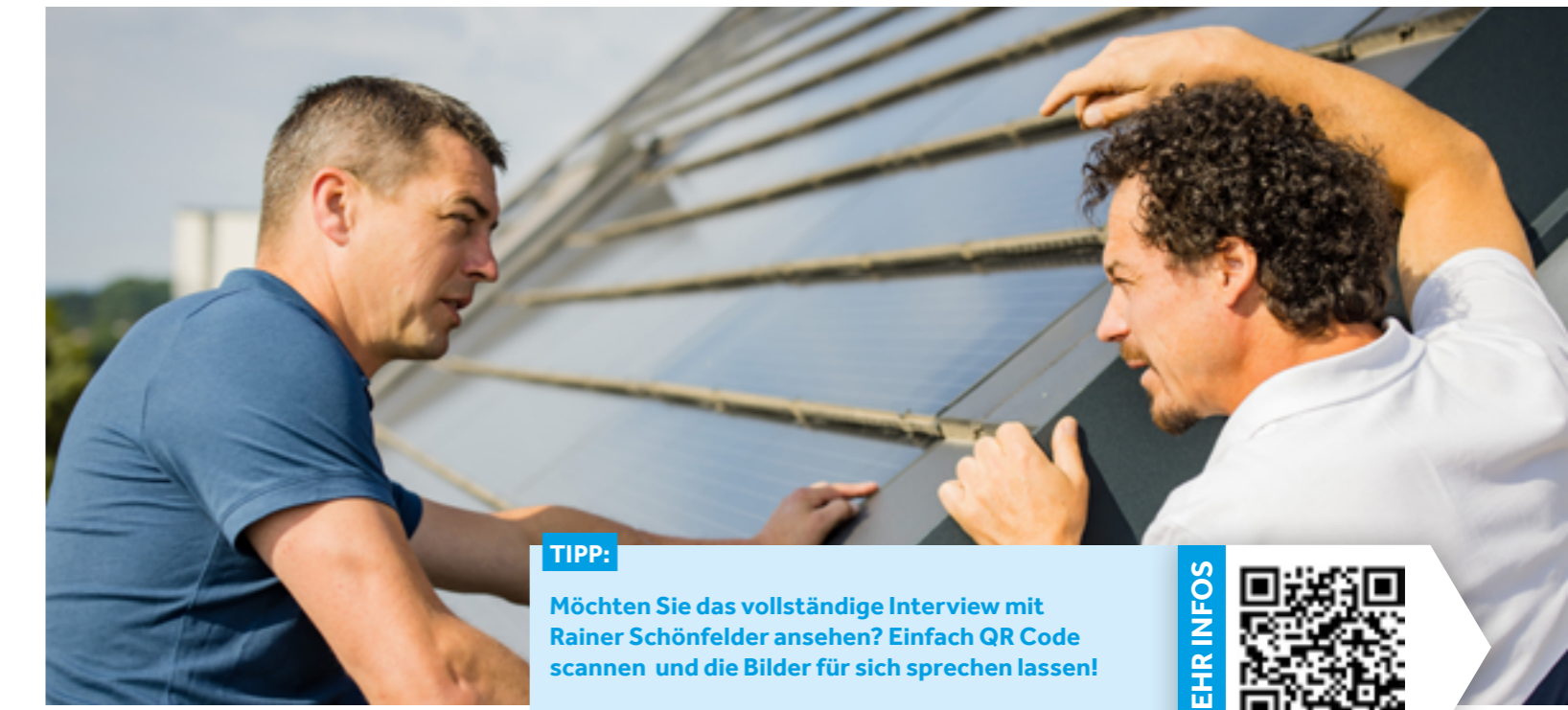
Wie zufrieden Schönfelder, der mit seiner Familie Anfang 2021 in das Haus eingezogen ist, mit dem Gesamtpaket an Service-, Montage- und Energieleistung ist, beschreibt er so: „Es hat von Anfang an alles reibungslos funktioniert. Und das ist bis heute so. Alles tip-top. Ich bin echt erstaunt, was die PV-Anlage tatsächlich erwirtschaftet. Was man mir versprochen hat, wurde gehalten.“

Das kann auch der verantwortliche Zimmerer und Dachdeckermeister Peter Gerstenmayer bestätigen. „Rainer hat genau gewusst, was er will. Die Wahl des Dachsteins Tegalit war für ihn fix – wegen der modernen Optik und natürlich wegen des Bramac Premium PV Systems, das mit diesem Dachstein kompatibel ist und formschön in der Fläche eingebaut werden kann. Deswegen war für mich klar, dass ich Rainer dieses System anbieten und für ihn umsetzen kann.“ Zusatz: „Die Firma Bramac ist seit vielen Jahren ein verlässlicher Partner und ich kann die Produkte und Dachsteine von Bramac meinen Kunden immer empfehlen.“

## VERSPIELT WIE EIN KIND

Überhaupt hat sich Schönfelder viel überlegt, um möglichst viel eigenen Strom zu nutzen. „Ich fahre ein Elektro-Auto und auch entsprechende Speichermöglichkeiten sind für mich absolut notwendig. Außerdem kann ich das komplette System mit einer App überwachen. Da bin ich wie ein kleines Kind und bin jeden Tag drinnen. Daher weiß ich ganz genau, was die Energiefresser im Haus sind: der Herd, das Backrohr, die Sauna, der Wärmestrahl器 auf der Terrasse, die Poolpumpe ...“

Kein Wunder also, dass Schönfelder seiner Zufriedenheit mit dieser Energielösung vollen Ausdruck verleiht: „Wenn ich noch einmal bauen würde, würde ich wohl viel ändern, aber das Dach in der Kombination Bramac Tegalit und PV Premium-System würde ich fix wieder nehmen. Ich würde das wieder gleich machen.“



## Das Rundum-sorglos-Paket



### MIT DEM BMI GRÜNDACHPAKET EXTENSIV WERDEN DACHFLÄCHEN BESONDERS EINFACH, SCHNELL UND HOCHWERTIG BEGRÜNT

Das BMI Gründachpaket extensiv enthält alles, was man für die Begrünung einer Dachfläche von ca. 18 bis 20 m<sup>2</sup> benötigt und bietet damit absolute Sicherheit bei Planung, Kosten, Transport und Verlegung. Und wenn die Dachfläche mal größer ist? Kein Problem – die Bestellung mehrerer Sets ermöglicht auch die einfache Begrünung größerer Flächen über 20 m<sup>2</sup> hinaus. Das extensive Gründach ist nicht nur einfach herzustellen, sondern auch besonders hochwertig.

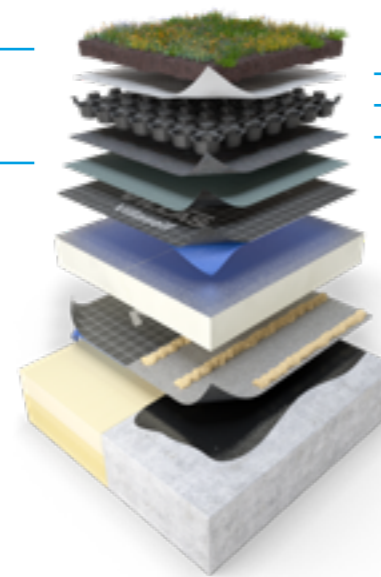
Der vergleichsweise hohe Substrataufbau erleichtert die Ansiedlung unterschiedlicher extensiver Vegetationsarten und dient als verlässlicher Wasserspeicher, der die Pflanzen sprießen lässt und bei hohen Temperaturen die Gefahr der Austrocknung des Gründachs deutlich verringert.

#### ECHT ÜBERZEUGEND:

- Bestellung und Lieferung eines kompletten Sets
- Schnell und einfach zu verlegen
- Einsetzbar bei Dachneigungen von 0 bis 5 Grad
- Einfach zu planen und zu kalkulieren
- Pflegeleichte extensive Gründachvariante
- Gewicht 85 kg/m<sup>2</sup> (wassergesättigt)

BMI Gründach Sedum-Sprossen und  
BMI Gründach Langzeitdünger  
BMI Gründach Extensivsubstrat Typ E-leicht

Wurzelfeste BMI  
Flachdachabdichtungsbahnen  
(nicht im Set enthalten)



- BMI Filtervlies FIL 105
- BMI Drän- und Speicherelement FKD 25
- BMI Schutzvlies RMS 500

- Alles aus einer Hand: durchwurzelungsfeste Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff und Begrünungssystem
- Ideale Substrathöhe von 6–8 cm bietet viel Wurzelraum für artenreiche extensive Vegetation und speichert genug Wasser für gesundes Pflanzewachstum
- Schutzvlies ebenfalls im System erhalten

## Gut für die Umwelt, gut fürs Dach

### DAS BMI GRÜNDACHPAKET SORGT FÜR NACHHALTIGES WACHSTUM

#### GRÜNDACHPAKET FÜR 18-20 M<sup>2</sup> FLÄCHEN:

- 25 m<sup>2</sup> BMI Schutzvlies RMS 500
- 20 m<sup>2</sup> BMI Drän- & Speicherelement FKD 25
- 25 m<sup>2</sup> BMI Filtervlies FIL 105
- 30 Sack BMI Gründach Extensivsubstrat Typ E-leicht á 40 Liter
- 1 Beutel BMI Gründach Langzeitdünger 1 kg
- 2 kg BMI Gründach Sedum-Sprossen (als Gutschein)
- Verlegeanleitung

**Das BMI  
Gründach-  
paket**

#### WEITERES ZUBEHÖR BEI BMI (NICHT IM SET ENTHALTEN):

- BMI Kiesleiste ZP 80/100/120/150 - Aluminium inkl. Zubehör
- PE Trenn und Gleitfolie 0,3
- BMI Gründach Kontrollschaft EKS 250



#### TIPP:

Alle weiteren Informationen über unsere Gründachlösungen und -systeme finden Sie in unserer Fachinfo Abdichtung.

MEHR INFOS



## Abdichtung wie aus einem Guss

### SEALOFLEX ULTIMA 1K- DIE BESONDERS UMWELTFREUNDLICHE 1-KOMPONENTIGE LÖSUNG

Mit dem Flüssigkunststoff Sealoflex Ultima 1K haben Sie die optimale Lösung gleich zur Hand. Damit funktionieren Abdichtungen bis ins kleinste Detail – und das ganz ohne Weichmacher und Lösungsmittel. So lassen sich Detailbereiche naht- und fugenlos in die Flächenabdichtung einbinden.

Ob Neubau, Sanierung oder Reparatur – Sealoflex Ultima 1K passt sich perfekt den vorhandenen baulichen Gegebenheiten an. Als ideale Systemergänzung zu den BMI Abdichtungsbahnen ist dieser Flüssigkunststoff ohne Anmischen – nach kurzem Umrühren – sofort verwendbar.

Sealoflex Ultima 1K besteht neben dem Flüssigkunststoff noch aus einigen weiteren Systemkomponenten, die für einen sicheren Detailanschluss notwendig sind. So bieten wir auch spezielle Grundierungen bzw. Primer an, damit sich der Flüssigkunststoff optimal mit dem jeweiligen Untergrund verbinden kann.

#### SEALOFLEX ULTIMA 1K

- ... ist ein Flüssigkunststoff auf Basis eines einkomponentigen, modifizierten Polyurethans.
- ... ist frei von Lösemitteln und Weichmachern sowie kennzeichnungsfrei – dadurch ideal für den Einsatz in sensiblen Bereichen (z. B. Kindergärten oder Krankenhäuser).
- ... überzeugt durch schnelle Aushärtung – auch bei tieferen Temperaturen.
- ... ist bereits nach ca. 60 min regenfest, außerdem rissüberbrückend sowie UV- und alkalibeständig.
- ... hat ein breites Haftspektrum und eine sehr gute Standfestigkeit.
- ... härtet im wiederverschließbaren Kunststoffeimer nicht durch und kann somit nach Anbruch weiterhin verwendet werden.



Verbrauch ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>  
(abhängig vom Untergrund und den normativen Anwendungen  
K2/K3 geplante Nutzungsdauer)



Verarbeitungszeit  
ca. 90 min.\*



Begehbar/weiterbeschichtbar  
nach ca. 12 Std.



Umgebungstemperatur  
5–40 °C



Regenbeständig  
nach ca. 60 min.\*

MEHR INFOS



\* Messungen bei 23 °C und 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

## SERVICE & MARKETING-UNTERSTÜTZUNG

## So begeistern wir ihre Kunden



### BRAMAC DACH-FÖRDERUNG

JETZT  
BRAMAC DACH-  
FÖRDERUNG bis zu  
**€ 1.000,-**  
SICHERN!

Nur BRAMAC fördert Häuslbauer & Renovierer beim Dachkauf mit dem Dach-Förderungsscheck! So sparen Ihre Kunden auch 2023 beim Kauf eines Bramac Daches bis zu **€ 1.000,-**

### BRAMAC DACHSCHADEN GEWINNSPIEL

Speziell Sanierer (aber auch Neukunden) können mit etwas Glück beim Dachschaden Gewinnspiel eine neue Bramac Dacheindeckung gewinnen!

Wir verlosen **3x im Jahr** eine neue **BRAMAC DACHEINDECKUNG** mit dem Produktmodell je nach Wahl - max. 200 m<sup>2</sup> Materialanteil inkl. Bramac Sondersteine und Bramac DachZubehör (exkl. Verarbeitung).



### PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREN AKTIONEN!

Gerne stellen wir Ihnen unser Werbematerial für Ihre Marketingaktivitäten zur Verfügung. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen an unsere Marketingabteilung unter [marketing.at@bmigroup.com](mailto:marketing.at@bmigroup.com) oder telefonisch unter **+43 664 502 82 48** (Frau Renate Hörlezeder).

Alle Informationen zu unseren Aktionen finden Sie unter:  
<https://www.bmigroup.com/at/services/dachfoerderung-und-aktionen>

## Unser Service erleichtert auch Ihre Arbeit

### BMI AKADEMIE

Unser Trainings- und Schulungsprogramm hilft Ihnen, Ihren Betrieb und Ihre Mitarbeiter fit für die Zukunft zu machen und erleichtert mit praktikablen Lösungen und Tipps den beruflichen Alltag. Fordern Sie noch heute unser Seminarprogramm an!

Für die Anmeldung zu unseren Seminaren stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

- telefonisch unter: **+43 2757 4010-278**  
bzw. **+43 664 357 84 46**
- per Mail an [andrea.winkler@bmigroup.com](mailto:andrea.winkler@bmigroup.com) oder
- unter [www.bmigroup.com/at/bmi-akademie](http://www.bmigroup.com/at/bmi-akademie)

MEHR INFOS



### PRODUKTINFORMATIONEN

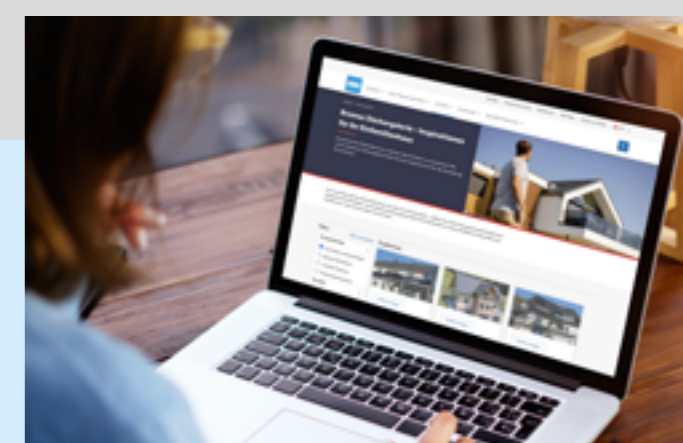
Alle Informationen über unsere Produkte finden Sie in unseren zahlreichen Broschüren und Produktfoldern. Einfach bestellen oder bequem downloaden unter:

[www.bmigroup.com/at/downloads](http://www.bmigroup.com/at/downloads)

### TIPP:

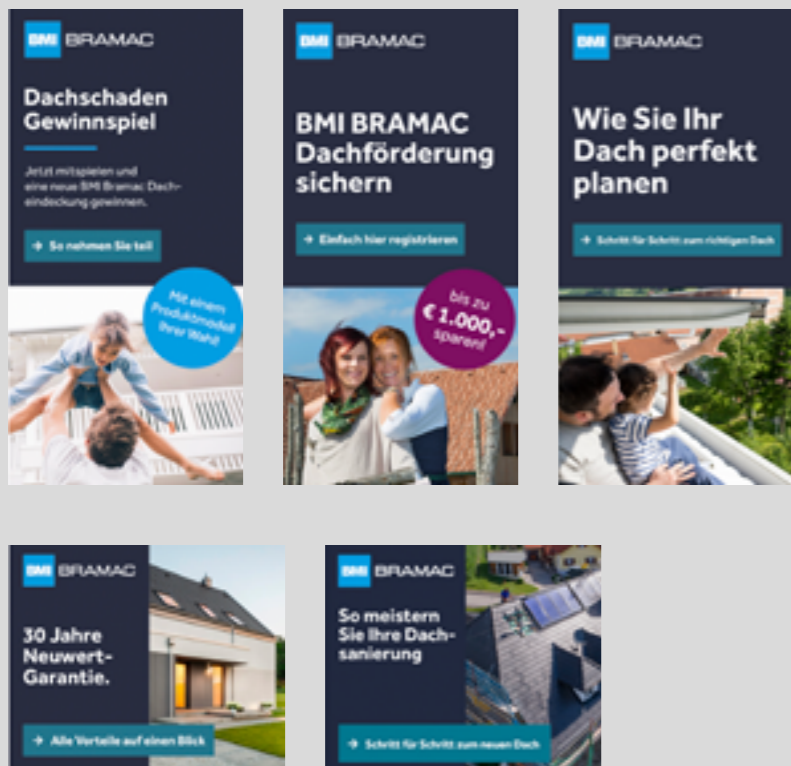
Ihre Kunden sind auf der Suche nach Referenzen und Beispielen von unterschiedlichen Hausstilen und Dachformen? Die Bramac Dächergalerie liefert Inspirationen und Ideen für die Gestaltung des Daches. Form und Farbe, Stil der Dacheindeckung, mit oder ohne Photovoltaik, ...

[www.bmigroup.com/at/bramac-dachergalerie](http://www.bmigroup.com/at/bramac-dachergalerie)



## So unterstützen wir digital

Unterstützt werden unsere Aktionen sowie Produkt-Highlights und Serviceangebote durch ganzjährige digitale Kampagnen



Besuchen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen und wenn Ihnen unsere Beiträge gefallen, dann freuen wir uns über jedes „Like“.

### FOLGEN SIE UNS AUF:



### TIPP:

Neben dem Messemodul stellen wir Ihnen auch gerne unser Equipment, bestehend aus mobiler Messewand inkl. Theke, RollUps und Beachflags, zur Verfügung.

## Werden Sie der Star am POS

### BRAMAC MESSEKOOPERATIONSMODUL

Sie möchten Bramac auf Ihrer Veranstaltung oder Messe präsentieren und suchen nach einem System, das sich von der Größe und vom Design her harmonisch in Ihre Präsentation integrieren lässt? Dann haben wir genau die richtige Lösung für Sie:

Mit nur 1m<sup>2</sup>-Standfläche bietet das Modul eine vielseitige Präsentation der Bramac Produkte. Der Vorteil für Sie – das Modul ist freistehend, platzsparend, individuell platzierbar und mit der Halogenbeleuchtung ein wahrer Lichtblick!



### BRAMAC POS-STÄNDER

Sie möchten in Ihrem Betrieb die Bramac Dachsteine präsentieren oder ihr Bramac POS-Ständer ist in die Jahre gekommen und gehört ausgetauscht? Dann kontaktieren Sie Ihren zuständigen Fachberater und bestellen Ihre gewünschte Präsentation.



### PRODUKTPRÄSENTATION

Kennen Sie schon unsere Ausstellungs-module für die Kunststoffbahnen EverGuard und Wolfin M, die Edelstahlsystemteile für Lüftung und Entwässerung, das Gründach-paket, unsere Photovoltaiksysteme sowie die Unterdeckbahn Premium LongLife 30 und den FeuchteSensor?

Gerne können Sie diese Module einzeln oder in Kombination für Ihre persönliche Veranstaltung bei uns buchen.





Alle weiteren Informationen zu unseren Produkten und umfangreichen Serviceleistungen sowie Inspirationen für Ihre Projekte, aber auch zahlreiche Tipps rund um 's Dach, finden Sie auf unserer Website:

[www.bmigroup.com/at](http://www.bmigroup.com/at)

**BMI** **BRAMAC**

**BMI** **VILLAS**

**BMI Austria GmbH**

**Hauptverwaltung Pöchlarn**

Bramacstraße 9

A-3380 Pöchlarn

T +43 (0) 2757 4010-0

E office.austria@bmigroup.com

**bmigroup.com/at**

Hersteller-Verarbeitungsvorschriften  
© Copyright BMI Austria GmbH  
Technische Änderungen vorbehalten  
Satz- und Druckfehler vorbehalten

Stand Dezember 2022

01/2023

Bei allen Abbildungen handelt es sich  
um Symbolfotos.