



BIO-SOLAR-HAUS

WENIG TECHNIK. VIEL KOMFORT

Bio-Solar-Häuser sind anders: Komplexe und wartungsanfällige Technik kann nicht nur teuer, sondern auch wartungsintensiv sein. Mit über 400 bereits realisierten Häusern und einer fast 25-jährigen Erfahrung beweist das Unternehmen, dass energiesparendes Bauen mittels patentierter Haus-im-Haus-Bauweise auch ohne Dampfsperre und Lüftungsanlage möglich ist.

Doch nicht nur bei der Bauweise gelten Bio-Solar-Häuser als Vorreiter: Mit der Möglichkeit des Probewohnens in einem der sechs Musterhäuser im Sonnenpark St. Alban können Bauinteressierte Ihr zukünftiges Haus vorab auf Herz und Nieren testen.



OBJEKTE DES ANBIETERS

- ❶ KUNDENHAUS DONAU
Seite 120
- ❷ Referenzhaus Lenningen
Seite 122
- ❸ FERIEHAUS MORSBACH
Seite 124

KONTAKT

Bio-Solar-Haus GmbH
Sonnenpark 6
67813 St. Alban
Telefon: 06362 922 70
info@bio-solar-haus.de
www.bio-solar-haus.de

 **Bio-Solar-Haus**[®]
... der Natur abgeschaut.



BIO-SOLAR-HAUS

KUNDENHAUS DONAU

Das als **Stahlbogenhaus** ausgeführte **Bio-Solar-Haus Donau** zeigt die klassische Zwiebelform modern interpretiert: Moderne Fassadengestaltung, anthrazitfarbene Fenster und Türen sowie perfekte Spenglerarbeiten zeichnen das Kundenhaus aus. Mit dem sehr großzügigen Koch-Wohn-Essbereich, separatem Gäste-WC, einem Büro sowie zwei Schlafzimmern mit einem Ankleidezimmer ist der barrierefreie Bungalow bis ins hohe Alter garantiert das richtige Zuhause. Wie jedes andere Bio-Solar-Haus benötigt das Referenzhaus dank Haus-im-Haus-Prinzip keine Dampfbremse und keine Lüftungsanlage.

250.000 bis 350.000 Euro

BASISDATEN

Hersteller	Bio-Solar-Haus GmbH
Modell	KUNDENHAUS DONAU
Kategorie	Bungalow
Bauweise	Stahl-Holz-Bogenhaus
Ausbaustufe	Selbstbauhaus
Dachform	Bogendach 30°
Außenmaße	11,50 × 19,33 m
Wohnfläche	Erdgeschoss 207,00 m ² Gesamt 207,00 m²
Geschosse	1
Zimmer	6

ENERGIE & TECHNIK

Primärenergiebed.	20,2 kWh/(m ² a)
Energiestandard	KfW-Effizienzhaus 55
Haustechnik	Solarthermieanlage, Wand- und Deckenheizung

KOSTEN

Preis	auf Anfrage Preis als Bausatzhaus
--------------	---

KONTAKT



Bio-Solar-Haus GmbH

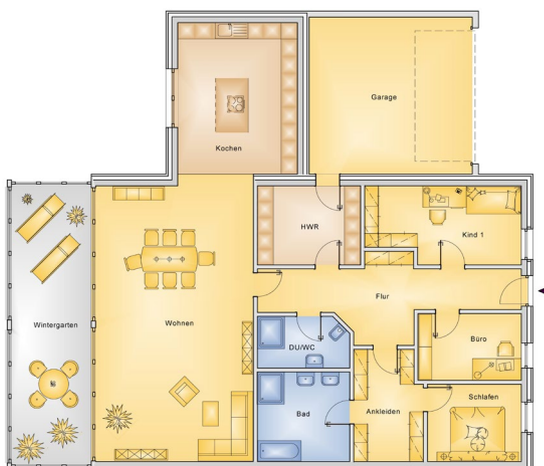
Sonnenpark 6
67813 St. Alban
Telefon: 06362 922 70
info@bio-solar-haus.de
www.bio-solar-haus.de

Lieferradius A, B, D, NL

Mehr Infos auch unter
www.hausbaubuch.info/
biosolarhaus



Erdgeschoss



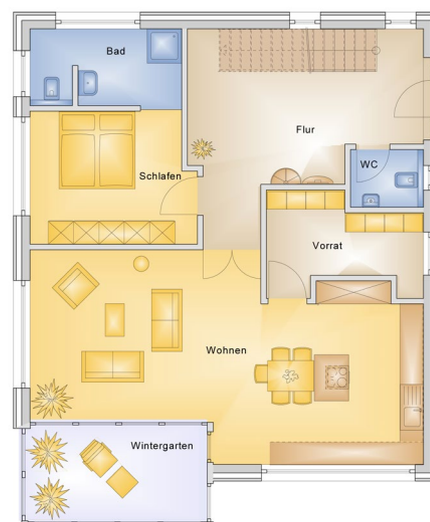


BIO-SOLAR-HAUS

REFERENZHAUS LENNINGEN

Wohnen und arbeiten dank individueller Planung perfekt kombiniert – so präsentiert sich das Bio-Solar-Haus in Lenningen. Über den einladenden Wintergarten betritt man die lichtdurchfluteten Ausstellungsräume und das Büro der Schreinerei. Über den Seiteneingang, der sich auf der Ostseite befindet, ist der private Wohnbereich im Obergeschoss erreichbar. Das moderne Haus mit Pultdach verfügt zudem über die innovative Photovoltaikheizung mit drucklosem Hygienespeicher. Wie jedes andere Bio-Solar-Haus benötigt das Referenzhaus dank Haus-im-Haus-Prinzip keine Dampfbremse und keine Lüftungsanlage.

Erdgeschoss





BASISDATEN

Hersteller	Bio-Solar-Haus GmbH
Modell	REFERENZHAUS LENNINGEN
Kategorie	Einfamilienhaus
Bauweise	Holzrahmenbauweise
Ausbaustufe	Ausbauhaus
Dachform	Pultdach
Außenmaße	13,20 × 11,10 m
Wohnfläche	Erdgeschoss 101,00 m ² Obergeschoss 100,00 m ² Gesamt 201,00 m²
Geschosse	2
Zimmer	10

ENERGIE & TECHNIK

Primärenergiebed.	19,4 kWh/(m ² a)
Energiestandard	KfW-Effizienzhaus 40
Haustechnik	Photovoltaikanlage, Photovoltaikheizung, druckloser Hygienespeicher, wassergeführter Holzofen

KOSTEN

Preis	auf Anfrage Preis als Bausatzhaus
--------------	---

KONTAKT



Bio-Solar-Haus GmbH

Sonnenpark 6
67813 St. Alban
Telefon: 06362 922 70
info@bio-solar-haus.de
www.bio-solar-haus.de

Lieferradius

A, B, D, NL

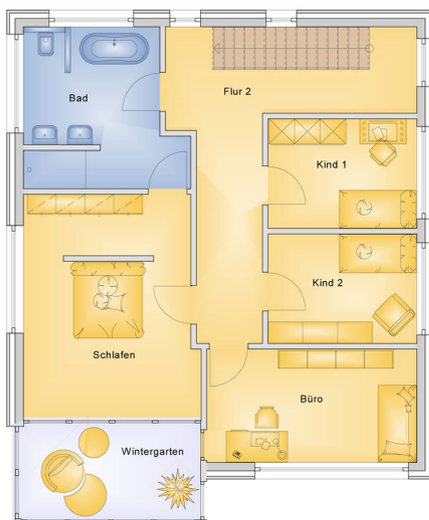
Musterhaus

Schreinerei Fiegenbaum
Oberer Sand 24
73252 Lenningen
Tel. 07026 81 02

Mehr Infos auch unter

www.hausbaubuch.info/
biosolarhaus

Obergeschoss

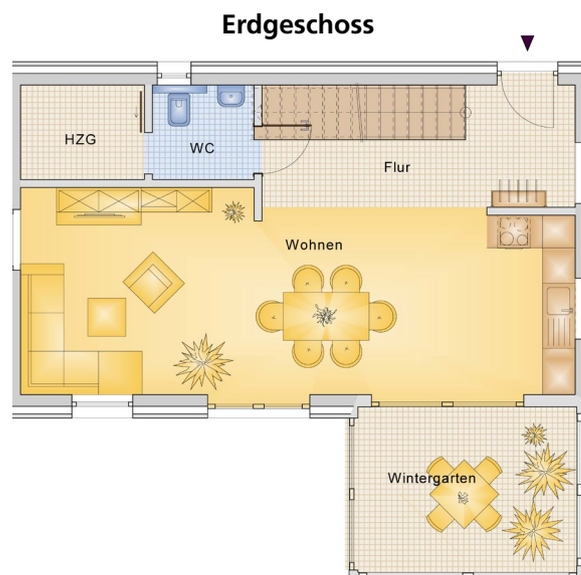




BIO-SOLAR-HAUS

FERIENHAUS MORSBACH

Das Ferienhaus in Morsbach kann nicht nur besichtigt werden: Frei nach dem Motto „Spüren, fühlen und selbst überzeugen“ kann das Bio-Solar-Haus in Oberbayern auch zur Probe bewohnt werden. Das 2018 fertiggestellte Haus bietet neben einer modernen Einrichtung Platz für bis zu sieben Personen. Für den Innenausbau wurden Zirbe und Eiche sowie regionaler Naturstein verwendet. Wie jedes andere Bio-Solar-Haus benötigt das Referenzhaus dank Haus-im-Haus-Prinzip keine Dampfbremse und keine Lüftungsanlage.





BASISDATEN

Hersteller	Bio-Solar-Haus GmbH
Modell	FERIENHAUS MORSBACH
Kategorie	Einfamilienhaus
Bauweise	Holzrahmenbauweise
Ausbaustufe	Bausatzhaus
Dachform	Satteldach
Außenmaße	11,06 × 6,56 m
Wohnfläche	Erdgeschoss 70,00 m ² Obergeschoss 59,00 m ² Gesamt 129,00 m²
Geschosse	2
Zimmer	4

ENERGIE & TECHNIK

Primärenergiebed.	22,4 kWh/(m ² a)
Energiestandard	KfW-Effizienzhaus 55
Haustechnik	Solarthermieanlage, wassergeführter Holzofen, Wand- und Deckenheizung

KOSTEN

Preis	auf Anfrage Preis als Bausatzhaus
--------------	---

KONTAKT



Bio-Solar-Haus GmbH

Sonnenpark 6
67813 St. Alban
Telefon: 06362 922 70
info@bio-solar-haus.de
www.bio-solar-haus.de

Lieferradius

A, B, D, NL

Musterhaus

Claudia und Alois Pickl
Hofackerweg 4
85135 Morsbach
Tel. 08423 987 45

Mehr Infos auch unter

www.hausbaubuch.info/
biosolarhaus

Obergeschoss

