



Das Bio-Solar- Haus - eine gute Wahl

Bau eines Bio-Solar-Hauses

Eine Vielzahl von Bauherren haben mittlerweile in ganz Europa erleben können, dass Bio-Solar-Häuser nicht so intensiv bezüglich der Baukosten sind wie herkömmliche Passivhäuser, diese aber wesentlich effizienter und natürlich auch viel gesünder sind. Betriebskosten können nachhaltig und auch sofort hier gespart werden und die Bewohner eines Bio-Solar-Hauses fühlen sich vom ersten Tag an wohl, weil sie in einem sehr natürlichen und gesunden Klima uneingeschränkt leben können. Dies ist in der heutigen Zeit vielen Bauherren sehr wichtig geworden, denn ein permanentes Aussetzen von Gefahren für die Gesundheit durch Lüftungsanlagen entfällt hier und auch die Umwelt kann so kostenlos geschützt werden.

Überzeugend sind natürlich auch die geringen Betriebskosten und die kostenlose Entfeuchtung, die durch natürliche, physikalische Gesetze der Natur sichergestellt wird. Bio-Solar-Haus verwendet ausschließlich einheimische Materialien und arbeitet vorzugsweise mit örtlichen Handwerkern zusammen. Ebenfalls gibt es die höchstmögliche staatliche Förderung aufgrund des geringen Primärenergieverbrauchs. Mit Bio-Solar-Häusern kann sogar Geld verdient werden, denn Lüftungsanlagen, die ein künstliches Klima schaffen und auch noch viel Staub aufwirbeln, sind hier nicht nötig. In einem Bio-Solar-Haus leben die Bewohner in einem gesunden, natürlichen Klima mit einer niedrigen Luftfeuchtigkeit, einer sauberen Luft zum atmen und trockenen Wänden. Das Wachstum von Hausstaubmilben wird damit stark eingeschränkt und Schimmelbildung gibt es hier nicht. Für die Wärme im Haus ist die Wandstrahlungsheizung zuständig, die von einem Pufferspeicher mit Wärme versorgt wird.

Um den Bau eines Bio-Solar-Hauses zu planen, wird sich den individuellen Bedürfnissen des Bauherrn angepasst. Hier kann durch den Bauherrn das Selbstbau Plus Haus, das Selbstbau Haus, das einzugsbereite Haus oder das Ausbau Haus gewählt werden.

Pressekontakt

DieWebAG

Herr Jörg Strömsdörfer
Hohenzollernring 57
50672 Köln

diewebag.de
presse@diewebag.de

Firmenkontakt

Bio-Solar-Haus GmbH

Herr Wolfgang Kirch
Sonnenpark 1
67813 Sankt Alban

bio-solar-haus.de
kirch@bio-solar-haus.de

Gesund wohnen und dabei Energiekosten sparen! Ein umweltfreundliches, verbrauchsarmes und gesundes Niedrigenergiehaus, das kaum Technik benötigt, ist der Traum vieler Bauherren. Mit dem Bio-Solar-Haus machen wir diesen Traum wahr. Bereits seit 1994 planen und bauen wir das anerkanntermaßen gesündeste Niedrigenergiehaus nach unserem patentierten 'Bau- und Energiesystem Bio-Solar-Haus. Das energiesparende und kosteneffiziente Bio-Solar-Niedrigenergiehaus ist eine Weiterentwicklung des Passivhauses. Im Kontrast zum herkömmlichen Niedrigenergiehaus benötigt es keine Dampfsperre oder staubaufwirbelnde Haus-Lüftungsanlage. Unser Bau- und Energiesystem schafft im Niedrigenergiehaus ein natürliches, gesundes Klima mit geringer relativer Luftfeuchtigkeit, sauberer Atemluft und trockenen Wänden, das durch das Haus-im-Haus-Prinzip beste Dämmeigenschaften aufweist. Das energiesparende und kosteneffiziente Bio-Solar-Niedrigenergiehaus ist eine Weiterentwicklung des Passivhauses. Im Kontrast zum herkömmlichen Niedrigenergiehaus benötigt es keine Dampfsperre oder staubaufwirbelnde Haus-Lüftungsanlage. Unser Bau- und Energiesystem schafft im Niedrigenergiehaus ein natürliches, gesundes Klima mit geringer relativer Luftfeuchtigkeit, sauberer Atemluft und trockenen Wänden, das durch das Haus-im-Haus-Prinzip beste Dämmeigenschaften aufweist. Zum Heizen benötigt das Niedrigenergiehaus keine fossilen Energieträger. Stattdessen nutzt das Haus im Solar-Kollektor zusätzlich eine gesundheitsfördernde Strahlungsheizung und einen Holzofen. Dadurch sparen Sie mit dem Bio-Solar-Niedrigenergiehaus ein Leben lang im Vergleich zu einem Passivhaus über 80% Ihrer Heiz- und Betriebskosten. Gerne zeigen wir Ihnen Beispiele von über 280 Bio-Solar-Häusern, die wir bereits gebaut haben. Auch laden wir Sie gerne zu einem Besuch in den Sonnenpark St. Alban ein, bei dem Sie auch zur Probe wohnen können.