





Energiehaus NEHLE (Nachhaltigkeit, Einsparung, Lebensqualität, Effizienz)

Das Energieeffizienzhaus-Modell zeigt anschaulich Schwachstellen in der Bausubstanz und informiert über energetische Sanierungsmöglichkeiten im Eigenheim. Es hat eine „Wärmeseite“ und eine „Stromseite“. Durch Drücken der einzelnen Knöpfe werden die einzelnen Bereiche am Haus durch Beleuchtung besonders hervorgehoben. Über die QR-Codes können vertiefende Informationen abgerufen werden.



Zum Transport des Hauses: Es handelt sich um 2 Transportkisten (1 x Sockel mit Batterie, 1x das eigentliche Haus).

Maße der Transportkisten:

Haus: (LxBxH) 1,50m x 1,00m x 1,76m; Sockel: (LxBxH) 1,00m x 0,71m x 0,88m

Maße (eigentliches Haus incl. Sockel) (LxBxH) 0,93m x 0,93m x 1,75m

Diese Beschreibung gilt, wenn ausnahmsweise das Haus doch selbst aufgebaut/abgebaut werden muss. Im Regelfall wird Fa. Joerns aus Goslar-Jerstedt mit diesen Arbeiten beauftragt (Kontakt s. Vertrag). Diese kleine Spedition ist sehr erfahren im Auf- und Abbau und Transport des Energiehauses.

Nach Lösen der Sicherungsbeschläge an den Transportkisten können **2 Personen** die oberen Teile (2 Stück) der Transportkisten mithilfe der seitlichen Transportgriffe abheben (etwas anheben und dann **vorsichtig** parallel zum Boden seitlich abziehen). Das Haus kann mit **4 Personen** aus dem Unterteil der Transportbox entnommen werden (Leisten zum besseren Halten unterhalb des Sockels vorhanden) und auf den Sockel aus der 2. Transportkiste gesetzt werden (bitte vorher schauen! Aufsetzen geht nur in einer Richtung, Logos kommen seitlich des Hauses zu liegen)

INBETRIEBNAHME: Netzanschluss herstellen: Auf der „**Wärmeseite**“ des Hauses lässt sich die obere Bedienplatte durch eine kleine Aussparung am oberen Rand öffnen. In einem runden Schacht auf der linken Seite sind das Netzkabel und das Batteriekabel nach unten zu führen. Bitte bei Betrieb des Hauses den Netzanschluss sicherstellen (orangene Leitung). Anschließend das 2. Kabel (Batteriekabel) von außen in die passende Buchse im Sockel stecken. Wenn nur Batteriebetrieb möglich, ist das Aufladen der Batterie nach spätestens 24 Std. Betrieb zwingend notwendig!

ANSCHALTEN: Ebenfalls auf der „**Wärmeseite**“ des Hauses, unter der oberen Bedienplatte, lässt sich das Haus durch Drücken des kleinen schwarzen Knopfes (bitte ca. 3 Sek. gedrückt halten) in der Mitte der Aluminiumabdeckung anschalten. Am Leuchten einer kleinen grünen LED außen auf der oberen Bedienplatte (oben rechts), ist erkenntlich, dass das Haus betriebsbereit ist.

Achtung bei Batteriebetrieb ohne Netzanschluss: Wenn die LED orange/rot leuchtet, bitte das Haus unbedingt mit einem Netzanschluss verbinden!

Es empfiehlt sich, das Modellhaus während einer Präsentation an einem Netzanschluss zu betreiben.

Ausschalten: Den kleinen schwarzen Knopf unter der oberen Bedienplatte 3 Sek. Lang drücken.

Vor dem Verpacken des Hauses bitte kontrollieren: grüne LED aus/Haus ausgeschaltet! Dann das Batteriekabel wieder aus der Buchse im Sockel ziehen und die Netzleitung innen verstauen.

Noch ein Punkt aus unserer praktischen Erfahrung: **Nein, die Seitentür des E-Minis geht nicht zu öffnen!** Wir mussten sie leider mittlerweile zukleben. Besucher versuchen immer wieder, diese Türe zu öffnen. Das Interieur des Hauses ist auch nicht zum Spielen geeignet, da die Sachen sehr filigran sind.

Sollte etwas beschädigt werden, bitte informieren Sie uns umgehend, da wir dann bis zum nächsten Verleih kleinere Schäden am Modell beheben können.

Viel Erfolg mit dem Modellhaus!

Bei weiteren Fragen sind wir gerne für Sie da.

Miete:

Miete Modellhaus Projektpartner:		0,00
Sonstige Interessenten:	pro Woche	150,00
je weitere Woche:		100,00

Transport

Für den Transport kommt ausschließlich die Fa. Joerns in Goslar-Jerstedt in Frage, da hier entsprechende Vereinbarungen existieren.

Transportkostenbeispiel Fa. Joerns (aktuelles Angebot bitte beim Spediteur erfragen)

Kilometer-Satz (km)		1,85
Kilometer-Satz (leer)		0,90
Arbeits-Lohn (Std)		45,00
zzgl. einmalige Pauschale (Prüfung, Einlagerung)		50,00

Kontakt

Kontakt ausschließlich über folgende E-Mail-Adresse:

info@era-goslar.de