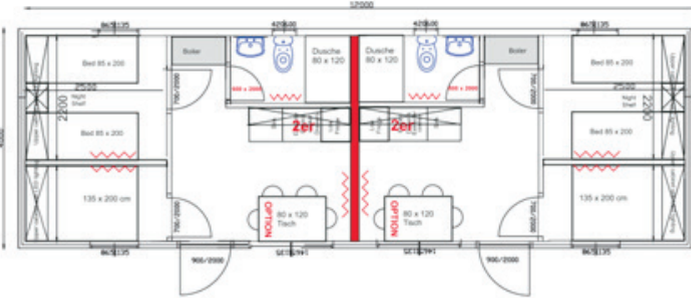
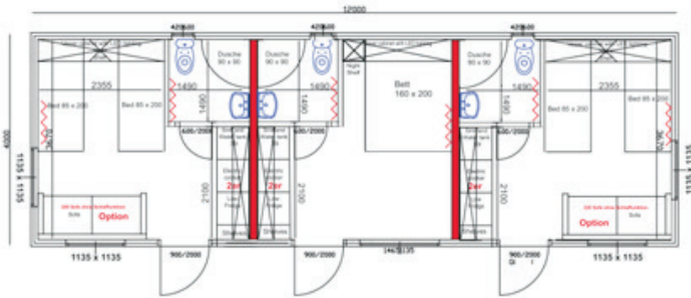


Was wir noch bieten

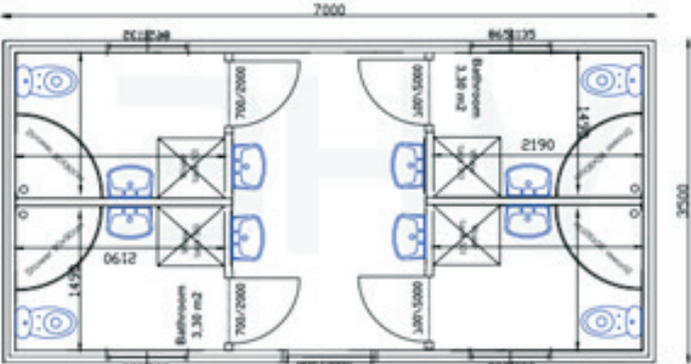
Apartmenthaus mit 2 Einheiten 12 x 4m bis 14 x 4m



Apartmenthaus mit 3 Einheiten 12 x 4m bis 14 x 4m



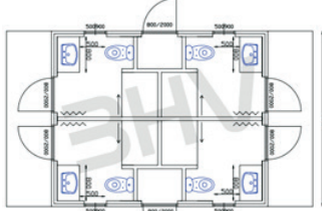
Sanitärgebäude / Familienbäder



Grundriss 1

7m x 3,5m

Wandverkleidung/Möbelfarben wählbar



Kontakt

Ein Tiny House ist vielseitig verwendbar!

z.B. als

- Ferienwohnung • Dauercamping • Gästehaus
- Büro • Wohnsitz • Wohnraumerweiterung

**SIE MÖCHTEN MIT IHREM GRUNDSTÜCK ODER
STELLPLATZ GELD VERDIENEN?
WIR BERATEN SIE GERNE.**

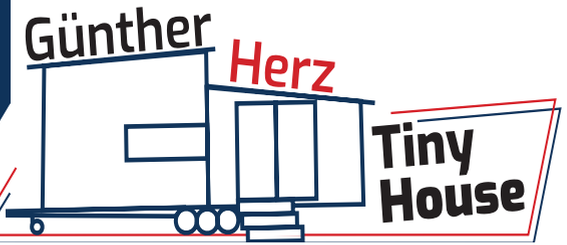
Öffnungszeiten:

nach Vereinbarung unter +49 177 599 3835

Tel.: +49 6841 8090 850

Mail: herz.guenther@gmx.de

Web: www.tinyhouse-herz.de



Die Fa. Tiny House Günther Herz, hat sich auf den Verkauf von Tiny Häusern spezialisiert. Hierbei wird auf eine langjährige Erfahrung in der Caravan Branche zurückgegriffen.

**BESICHTIGUNG UND BERATUNG NUR
NACH TERMINVEREINBARUNG!**



Egal ob Tiny House, Rolling Home bis 3,5 t



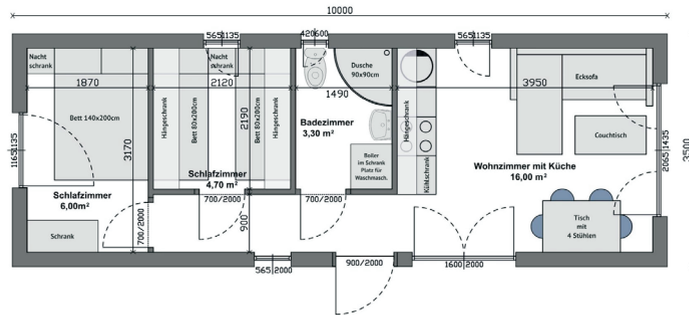
EH40 und EH40+

↓								
A+	A	B	C	D	E	F	G	H
20	30	35	50	65	80	100	120	150
Primärenergie 14,6 kWh/m ² a und bis zu 95% weniger CO ₂ je Person								



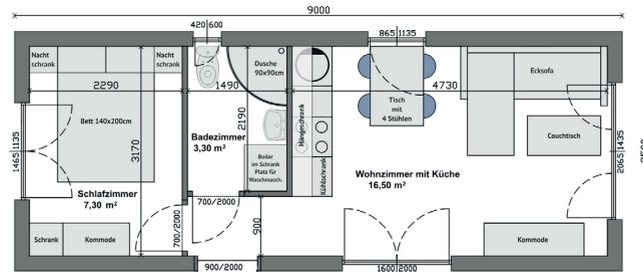
Mobilheim, Größe: 10x3,5m
Wohnfläche: ca. 30m²
2 Schlafzimmer

ab 53.770 €
Basic-Version inkl. MwSt. und Transportkosten deutschlandweit (ausgenommen Inseln)



Mobilheim, Größe: 9 x 3,5 m
Wohnfläche: ca. 27,1m²
1 Schlafzimmer

ab 50.820 €
Basic-Version inkl. MwSt. und Transportkosten deutschlandweit (ausgenommen Inseln)



MOBILHEIM IN EH 55 UND EH 40 / EH40+

Ihr hochwertiges und energieeffizientes Mobilheim für die Zukunft:

Ob Effizienzhaus 40 oder Effizienzhaus 40 EE – Sie haben die Wahl.

Sparen Sie bis zu 90% der üblichen Heizkosten.

Effizienzhäuser sind Wohngebäude mit einem hohen Wärmeschutz. Dadurch verbrauchen sie wenig Energie. Für die Messung der energetischen Qualität werden bei einem Effizienzhaus der Jahresprimärenergiebedarf und der Transmissionswärmeverlust herangezogen.

Für beide Werte gibt es Höchstwerte, die im Gebäudeenergiegesetz GEG definiert werden. Diese Höchstwerte muss ein vergleichbarer Neubau einhalten.

Die Energieeffizienz eines Effizienzhauses ist umso höher, je niedriger der mittlere U-Wert der Gebäudehülle ist, der dahinter steht. Zur Hülle gehören Dach, Wände, Fußboden, Fenster und Haustüren.

