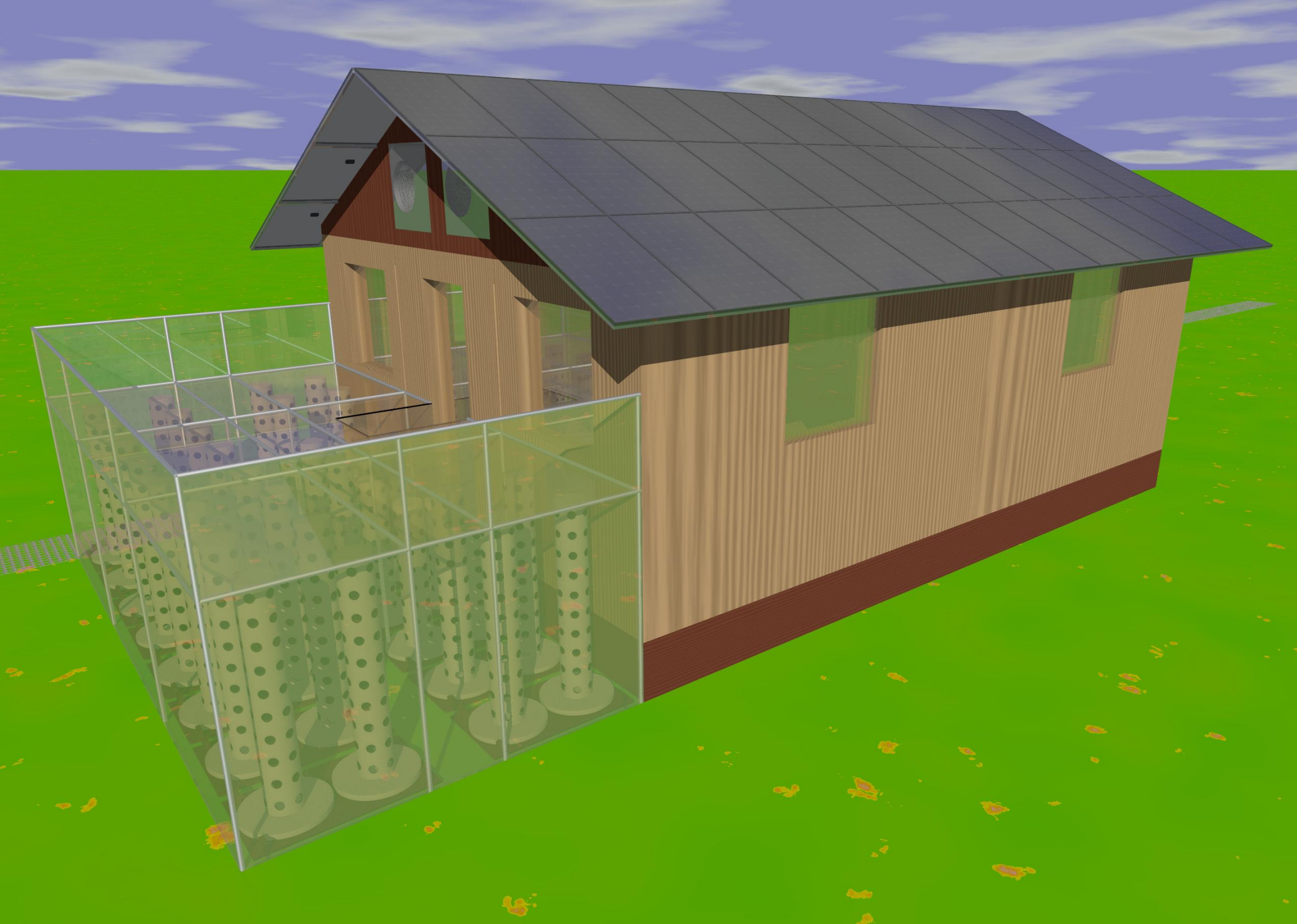
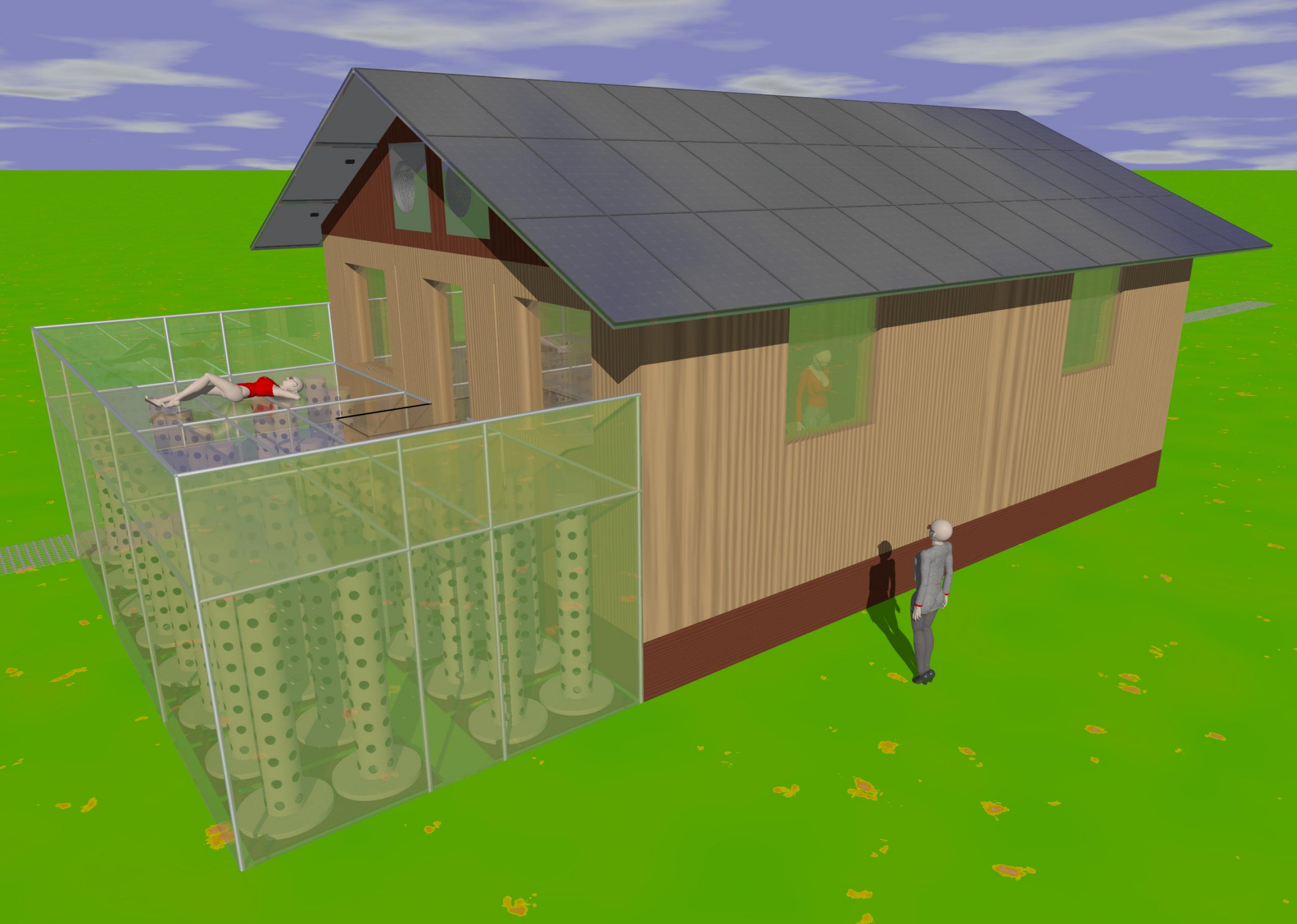
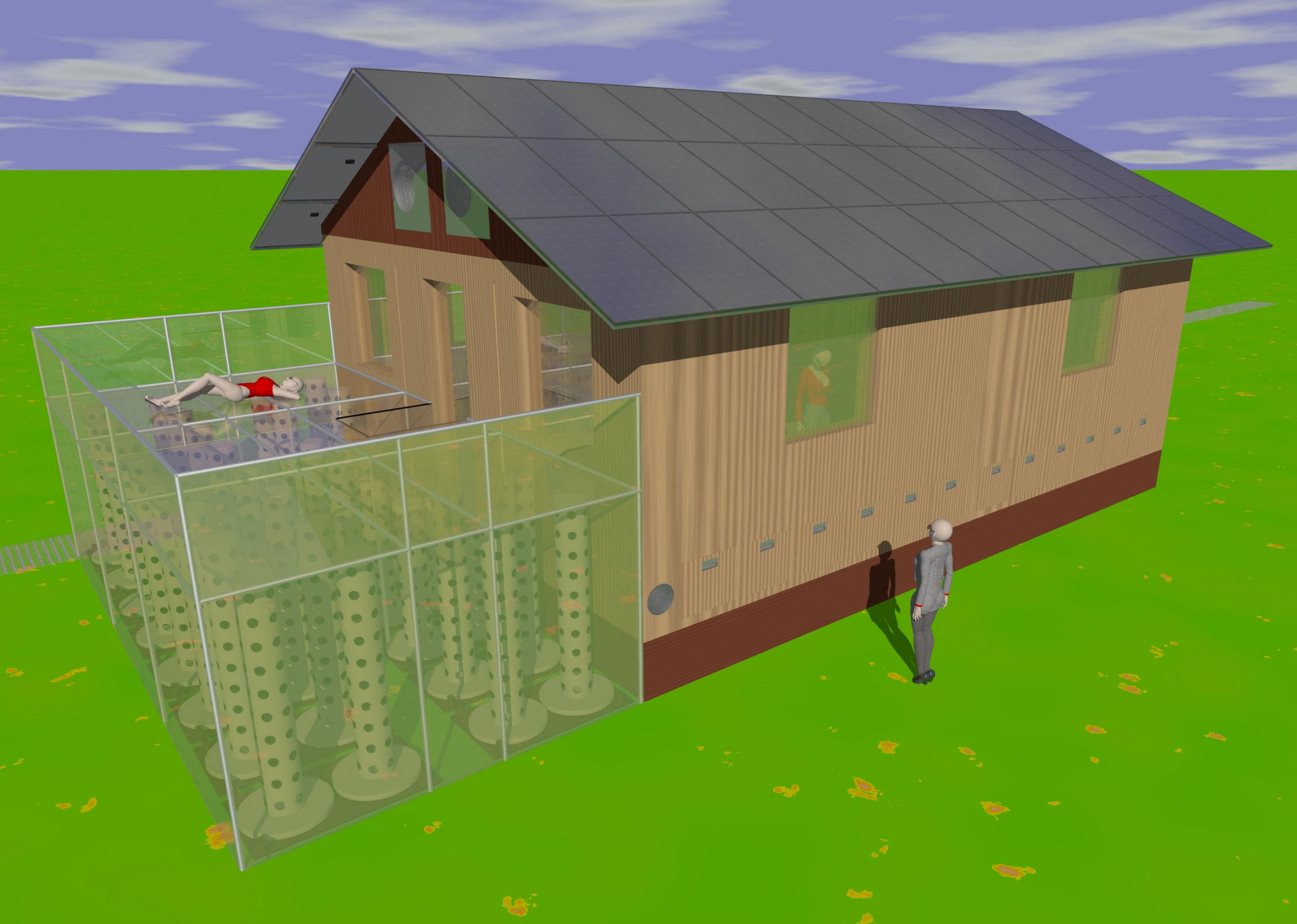


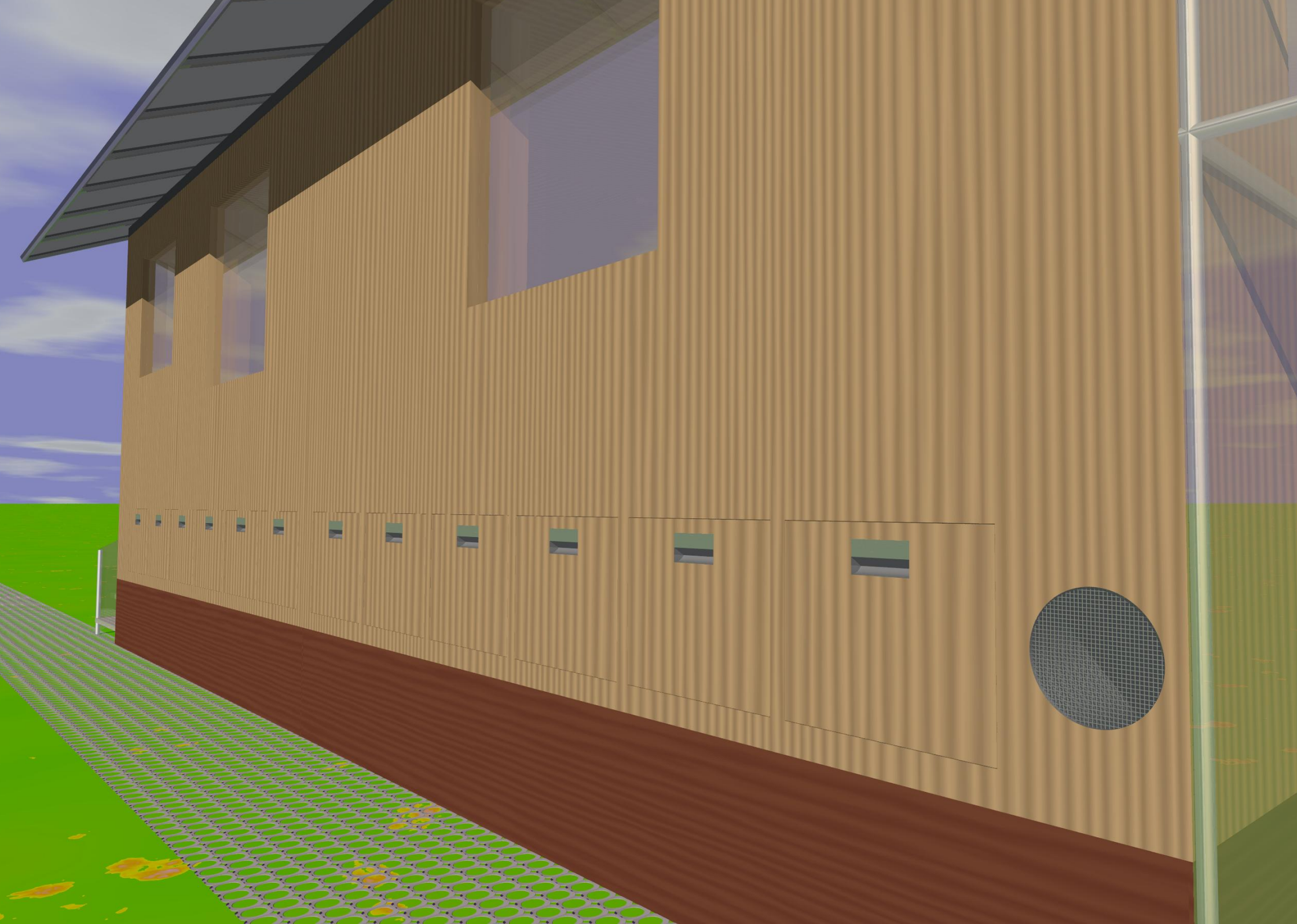
1040 cm x 759 cm außen
31 cm Hochleistungswand
978 x 707 cm innen
69 m² brutto

680 cm x 513 cm außen
40 cm konventionelle Wand
600 x 443 cm innen
26 m² brutto

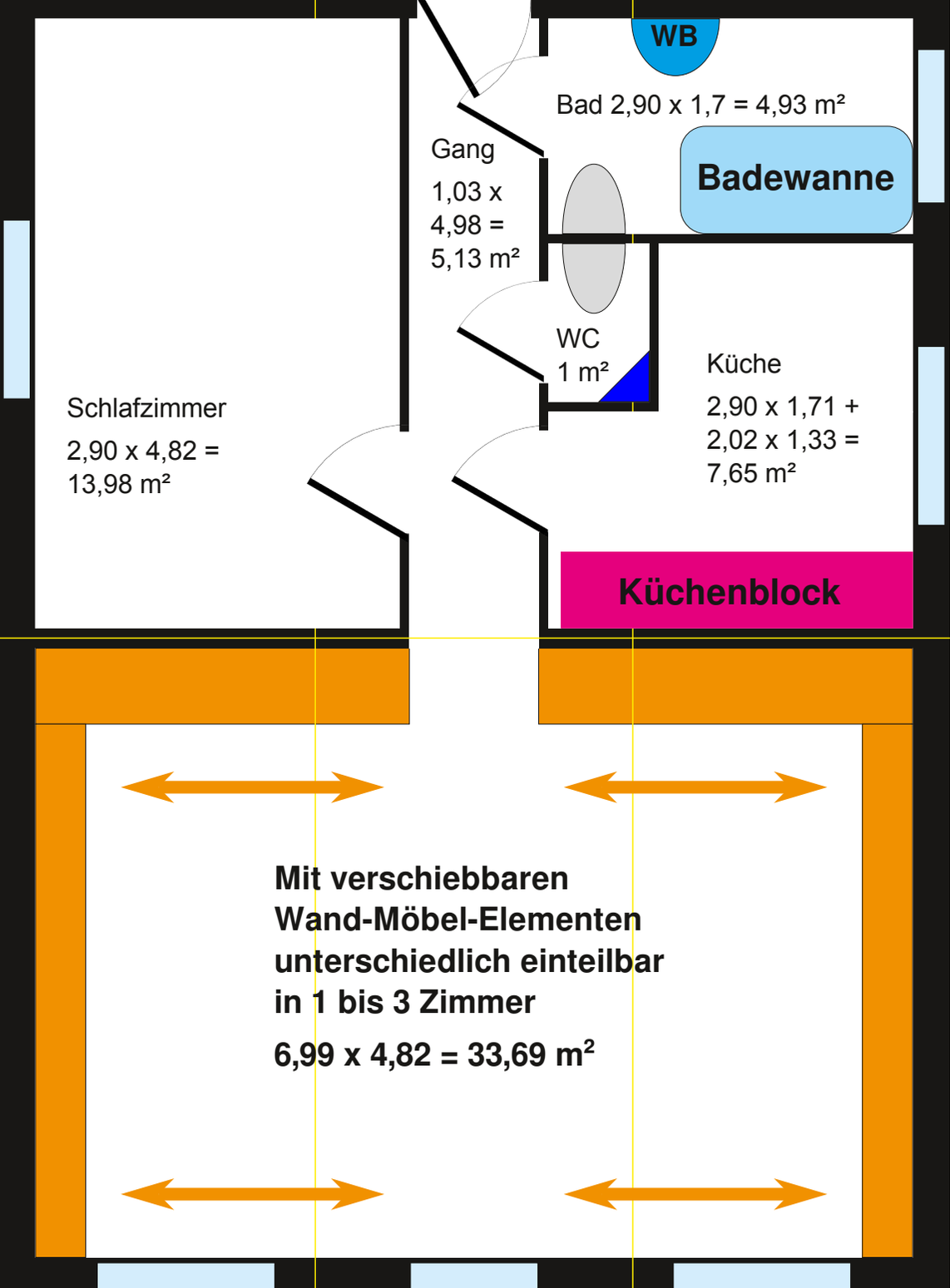




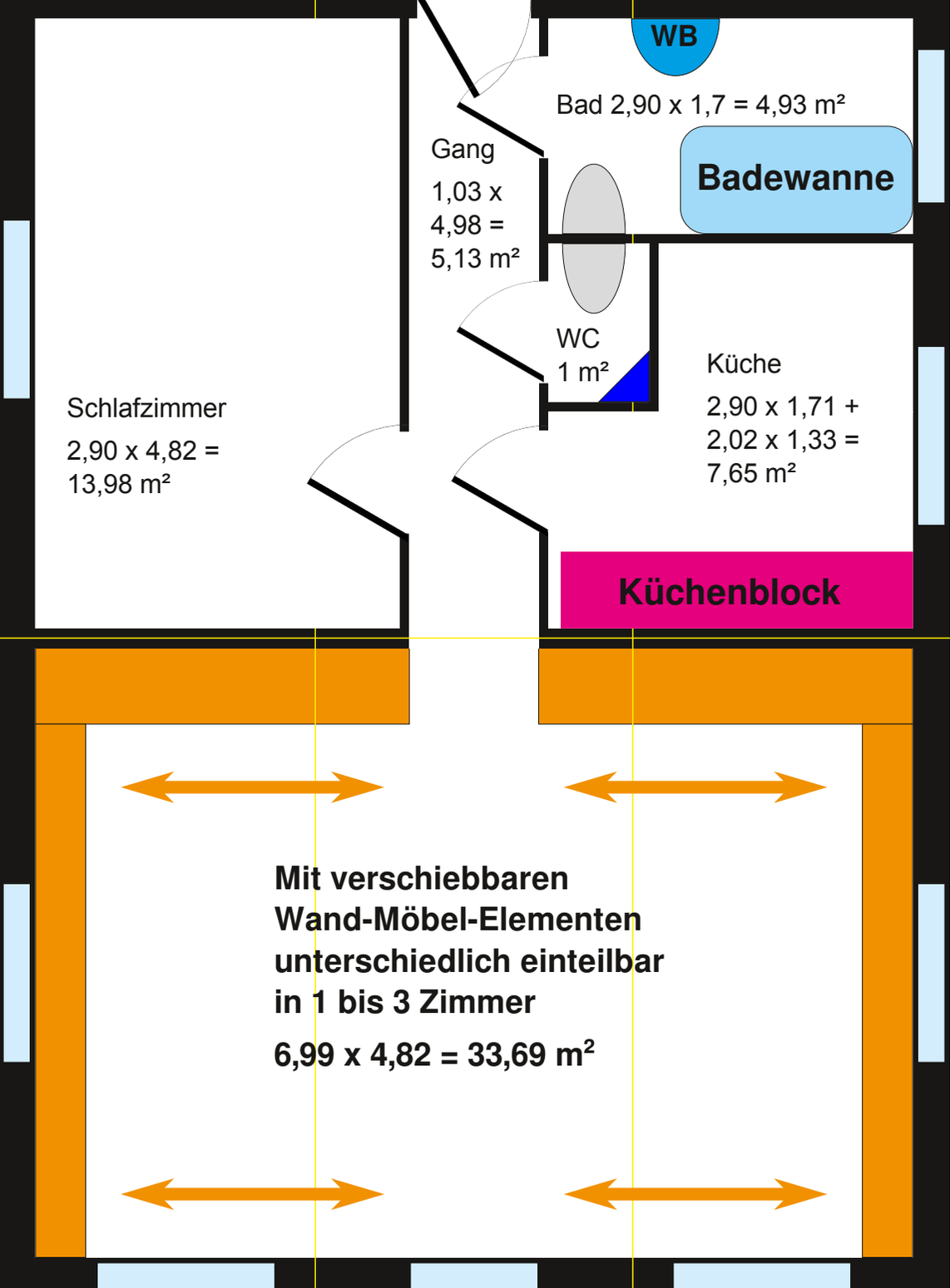


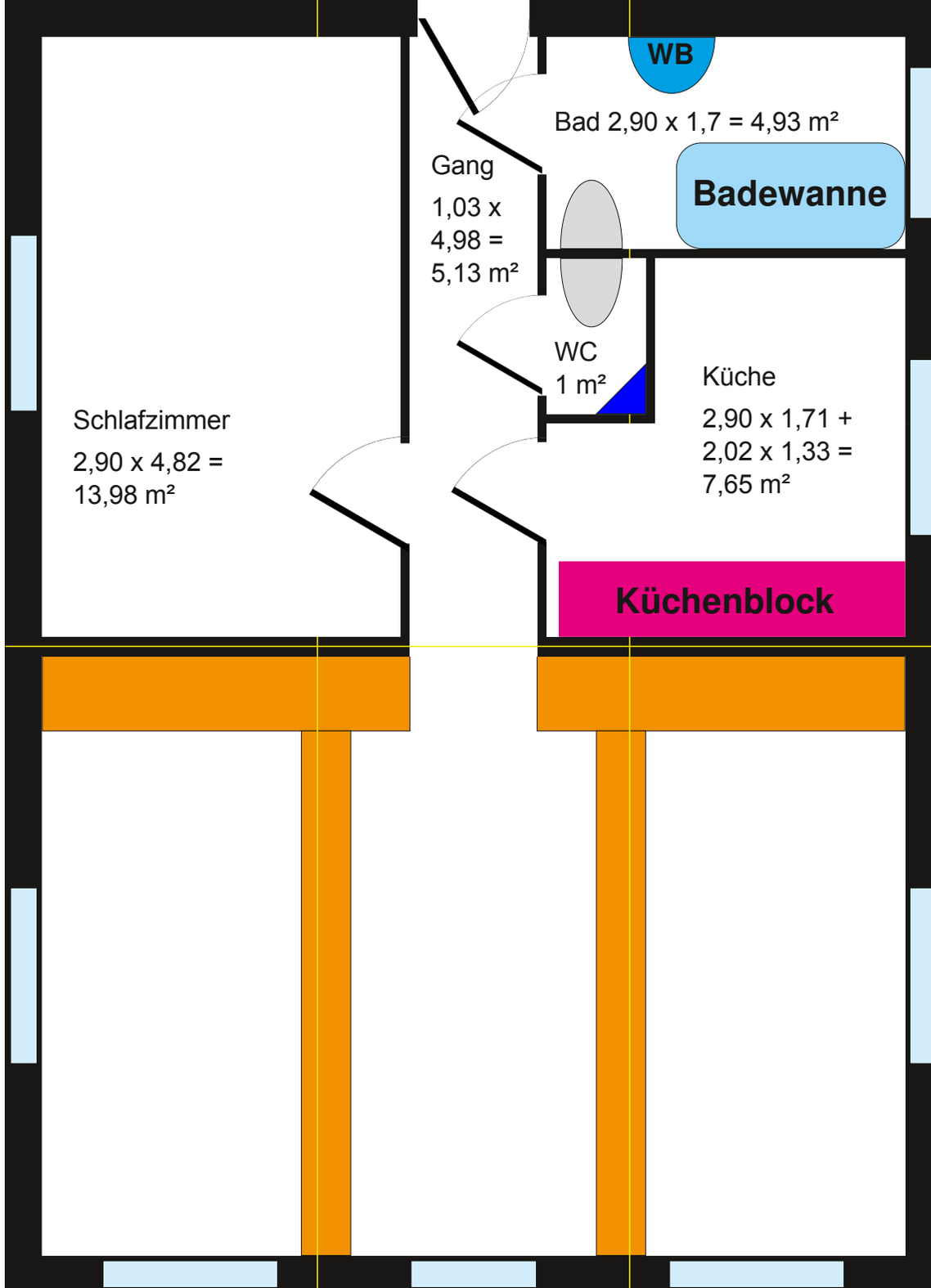


Standard mit 2–4 Zimmern und Küche



Standard mit 2–4 Zimmern und Küche





Wie geht das mit 2 Kindern?

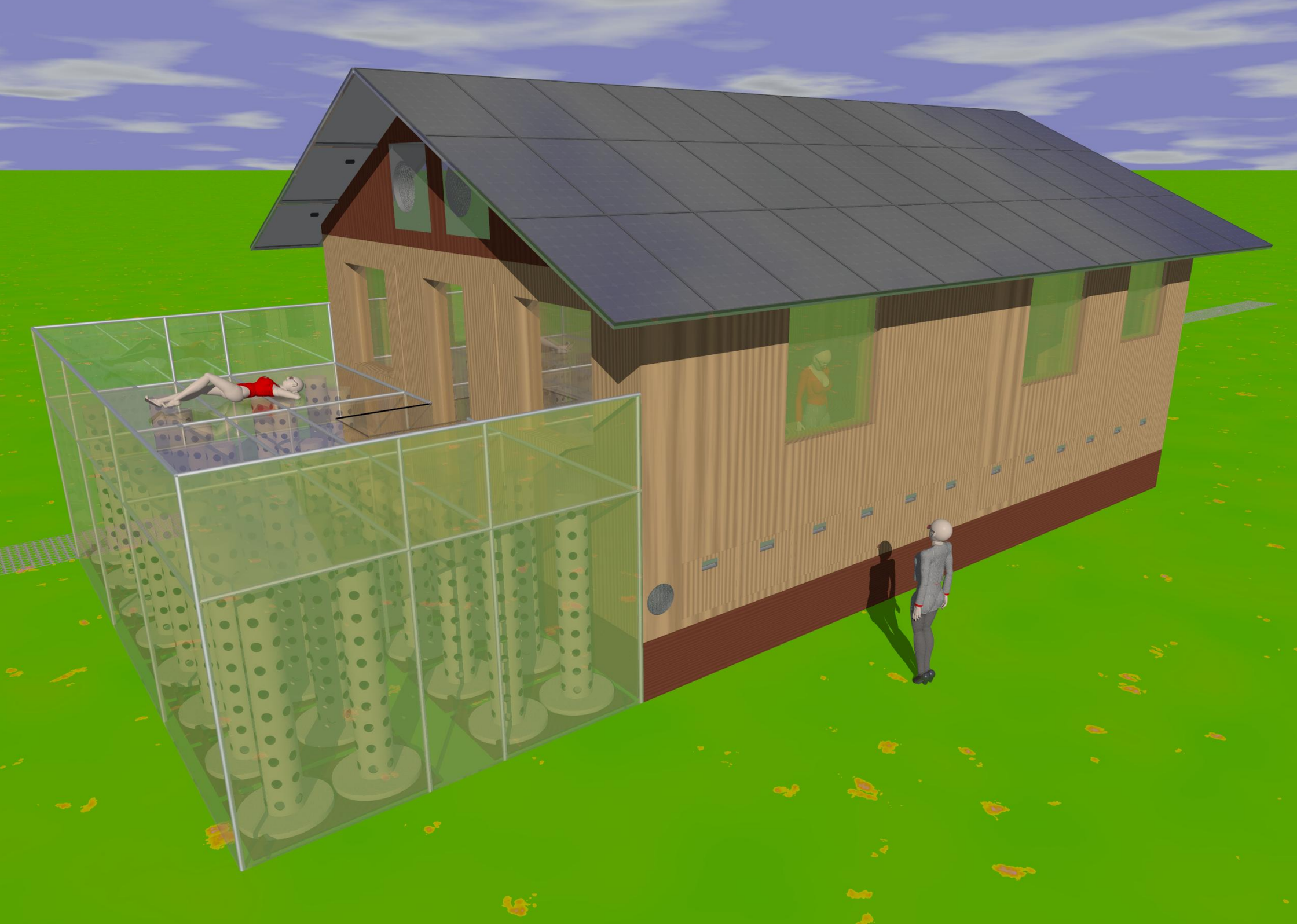
„Man baut nur einmal, da muss alles absolut perfekt sein“ bläut die Bauindustrie ihren Kunden ein. Ich kenne ein Opfer dieses Werbetraumas. Sie lebt in Vorarlberg und hat ein 850 m^2 Grundstück geerbt. Perfekt fürs Eigenheim? Wenn man Sie doch nur von Ihren Werbetrauma heilen könnte! Da ist ein Kostenvoranschlag über 380.000 EUR , allein die Küche mit 25.000 EUR . Sie meinte „Vielleicht bauen einmal meine Kinder“, die waren damals 0 und 2 Jahre alt.

Da ist auch die antiquierte Vorstellung vom riesigen Wohnzimmer, das Familienoberhaupt mit der Fernbedienung als Zepter in der Hand, die ganze Familie rund herum versammelt, um das ausgewählte Fernsehprogramm zu betrachten. 5 m entfernt der neue Farbfernseher mit 67 cm Bildröhre. So viel Abstand muss sein, weil sonst fiele ja die Unschärfe von nur 576 Bildzeilen auf. Ja, so war das vor einem $1/2$ Jahrhundert.

Was aber, wenn ein großes Wohnzimmer nur 1% der Zeit für Weihnachten, Silvester, Ostern, Geburtstage und sonstige Feiern genutzt wird?

Dann bewegt man eben die Wand/Möbelemente nach außen, die restliche Zeit gibt es eben ein winziges Wohnzimmer und zwei Kinderzimmer.

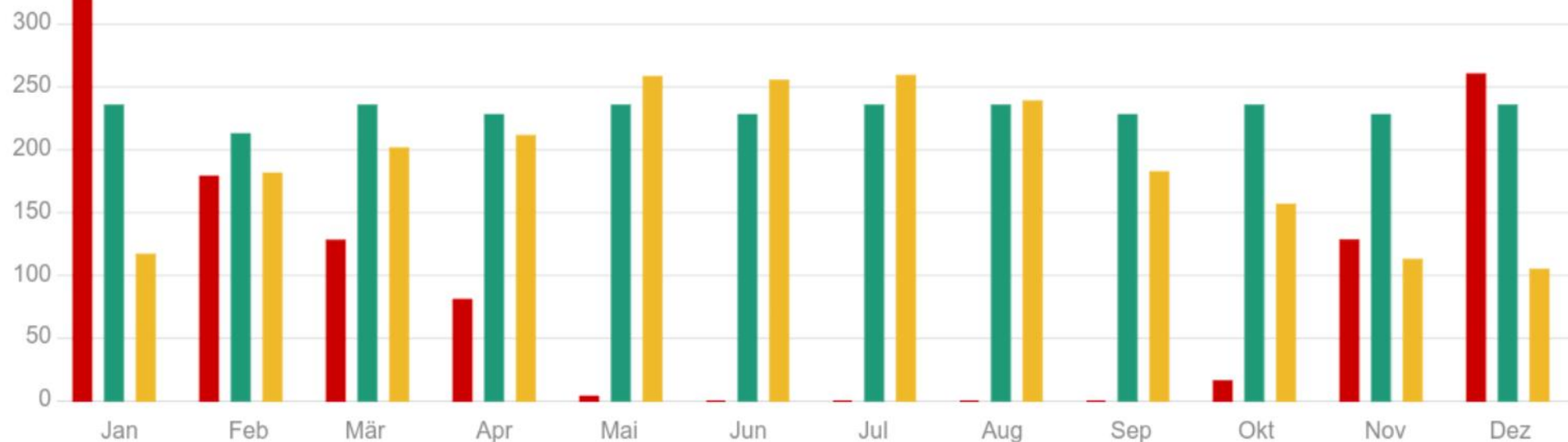
Wenn es wegen noch mehr Nachwuchs doch zu eng werden sollte, einfach auf XW verbreitern oder XL verlängern. Wenn das auf Ihrem Grundstück nicht möglich sein sollte, dann parken Sie eben Ihr Haus auf einem anderen Grundstück.



Wärmebedarf (kWh/Monat)

● Heizwärmebedarf ● Interne Gewinne ● Solare Gewinne

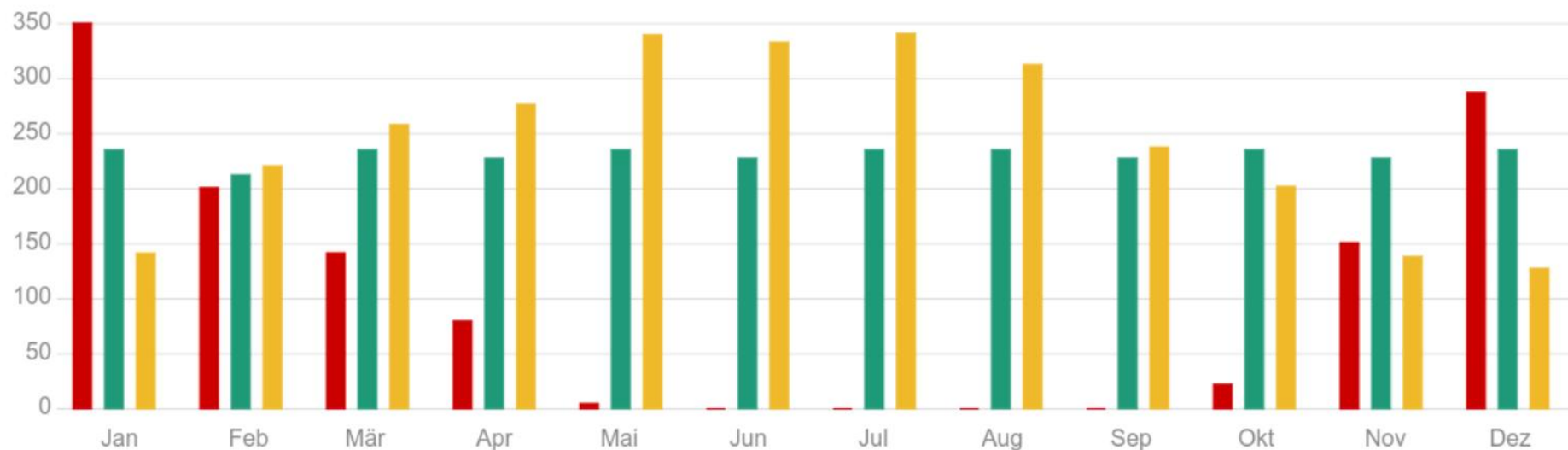
1126 kWh



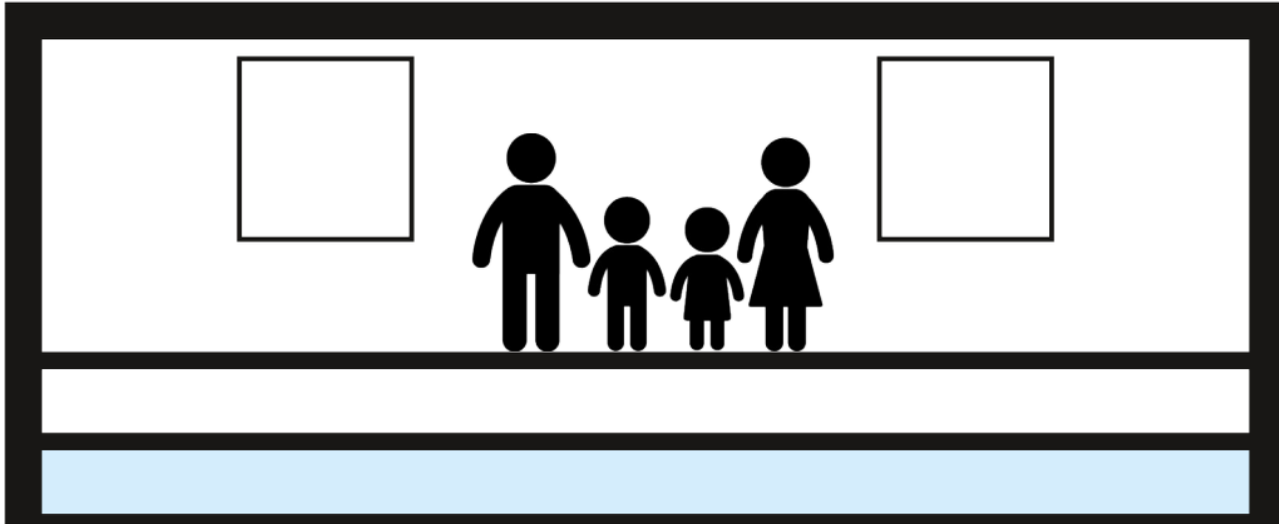
Wärmebedarf (kWh/Monat)

● Heizwärmebedarf ● Interne Gewinne ● Solare Gewinne

1243 kWh



Ein optisches Missverständnis,



oder wie ein Haus auf $\frac{2}{3}$ seiner Größe schrumpfte.