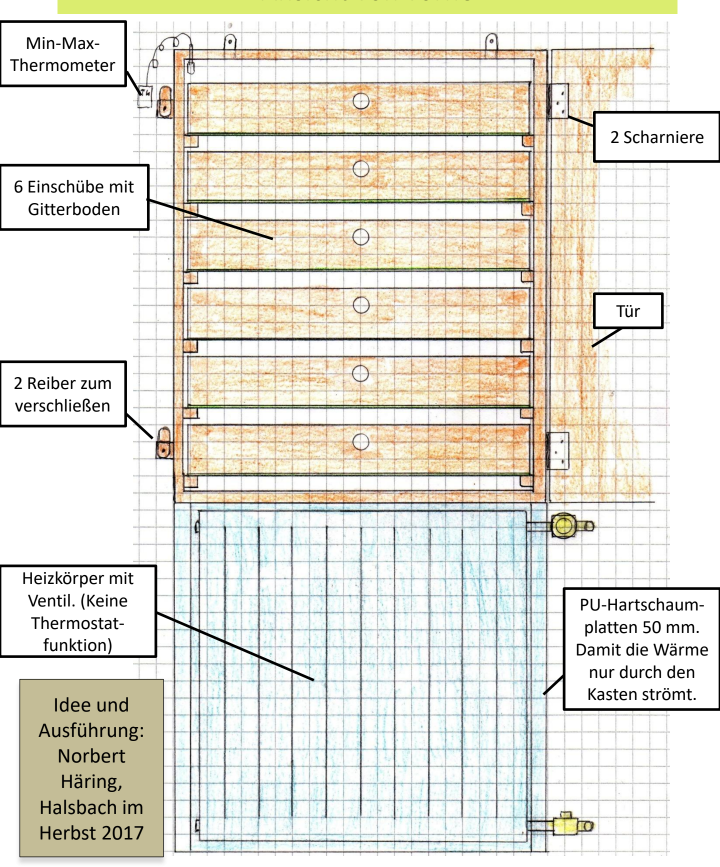
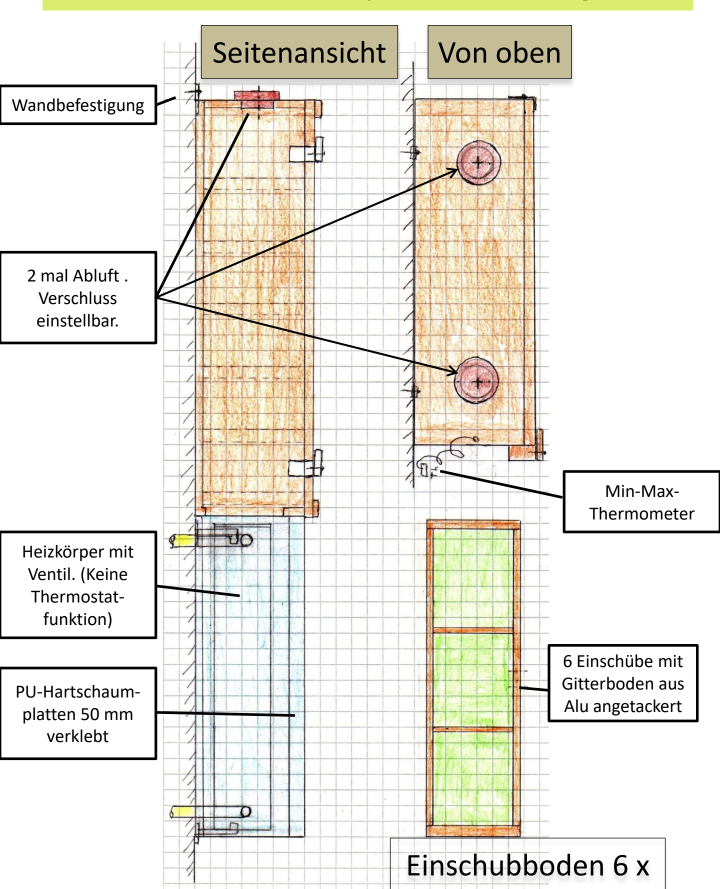
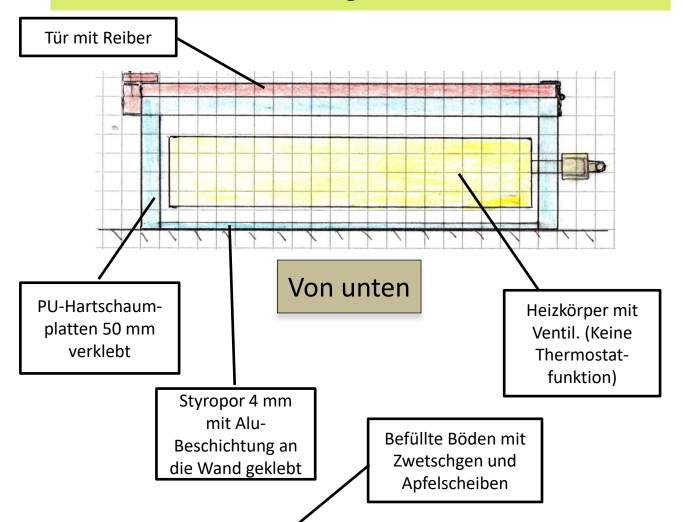
Dörrschrank als Heizkörper-Aufsatz im Eigenbau Ansicht von vorne



Dörrschrank als Heizkörper-Aufsatz im Eigenbau



Dörrschrank als Heizkörper-Aufsatz im Eigenbau





Ein selten genutzter Heizkörper bekam einen Überbau aus Mehrschichtplatten.

PU-Hartschaumplatten leiten die Wärme durch den Dörrschrank. Für den Dörrvorgang (8 bis 12 Std.) fuhr ich die Vorlauftemperatur der Heizung auf 80 °C.

Die übrigen Thermostatventile wurden geschlossen.