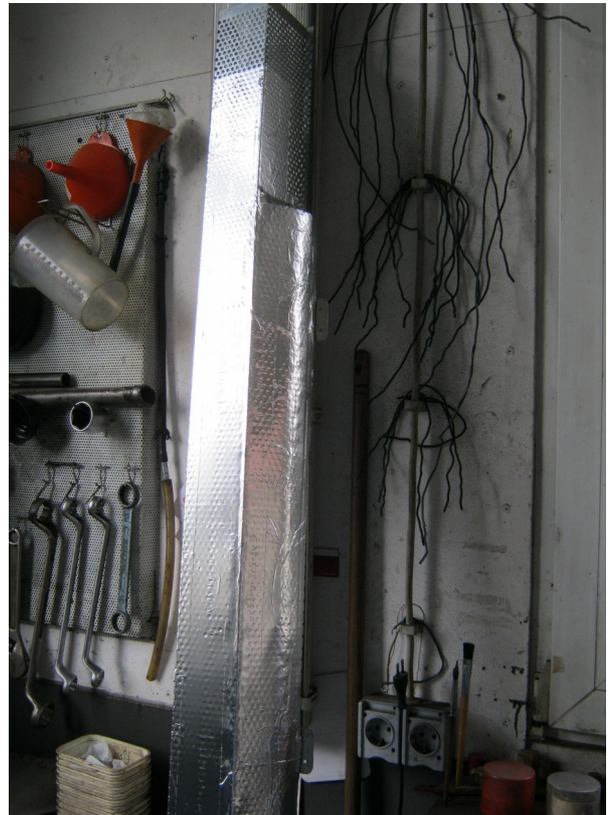




Und hier ein Blick hinter die Heizung – oben das isolierte Rohr geht zum Bad und zur Sitzecke. Links das dickere Rohr ist die Abgasleitung und daneben das graue Rohr dient zum absaugen der Warmluft aus dem Schrank.

Das Rohr zum absaugen der Warmluft aus dem Schrank endet etwa auf halber Höhe im Schrank. Darüber befindet sich dann noch das Abschirmblech





Unten zwischen Abgasrohr, Gaskasten und Truma befindet sich der Ejektor



Und mündet hier im Schrank vor dem Gaskasten – Die Blende aus Sperrholz verdeckt die Öffnung, für den Einbau des Ejektors.



Ein Luftleitblech führt die Luft unter die Türkante und nach vorn



Die warme Luft bewegt sich am Fußboden nach vorn und erwärmt diesen bis auf Höhe des Kühlschranks. Am Luftaustritt sind es ca. 30 °C und vor dem Kühlschrank immer noch fast 23°. Geheizt wurde mit Stufe 7 der Truma bei ca. 8° Außentemperatur. Die niedrige Stufe des Gebläses reicht zum heizen vollkommen aus.