Projekt im September 2018 Bestandserhaltung Pfarrhaus + Nebengebäude Martinsdorf



Fachschule für Bautechnik Meisterschule für das Bauhandwerk

Mittwoch, 05. September 2018

Langsam kommt der Alltag:

7.30 Uhr Frühstück

8.00 Uhr Rumänischunterricht mit Rudi

8.30 Uhr Arbeitsbeginn der einzelnen Grüppchen:

- * Abbund Dachstuhl
- * Abbau der kaputten Deckenbalken und der Deckenbalken, die auf den zerstörten Schwellenbereichen liegen
- * Abbau des Ofens

Parallel dazu fand die Planung für den Wiederaufbau des Backofens und die Vorbereitung dazu statt: Es wurden im Unterbau viele Glasscherben im Sand gefunden und man vermutet, dass diese zur zusätzlichen Wärmespeicherung (?) eingebaut worden sind. Deshalb siebten zwei Schüler so gut es ging die ausgebauten Scherben aus und dazu wurden noch alte Weinflaschen, Marmeladengläser usw. gesammelt und mit eingebaut. (A.H.)



ausgebauter Deckenbalken, der an den Giebel-Wänden gleichzeitig als Schwelle für die Schifter dient



im abgebauten Backofen

Projekt im September 2018

Bestandserhaltung Pfarrhaus +
Nebengebäude Martinsdorf



Fachschule für Bautechnik Meisterschule für das Bauhandwerk



Am Abbundplatz...



Verfaultes bzw. in Insekten zerstörtes, ausgebautes Holz aus dem Backofen



Kaputtes Schwelleneck

Projekt im September 2018

Bestandserhaltung Pfarrhaus +
Nebengebäude Martinsdorf



Fachschule für Bautechnik Meisterschule für das Bauhandwerk



Alina bei der Altglasgewinnung



ungewöhnliche Holzverbindungen



zwischendurch: Lehrstunde im Werkzeug schärfen

Projekt im September 2018 Bestandserhaltung Pfarrhaus + Nebengebäude Martinsdorf



Fachschule für Bautechnik Meisterschule für das Bauhandwerk



ausgebauter Lehm aus dem Backofen wird zum Wiedereinbau getrocknet



...das gelieferte Holz...



Muss dieser Balken ersetzt werden...?