

Die Fensterfront wird erneuert

Montag, 8.10.2007

Die Rollläden werden abmontiert und die Fenster angeliefert. Das Gerüst ist vollständig errichtet. Auf dem Flachdach arbeiten mehrere Personen. Sämtlicher Kies wird abgesaugt.

Dienstag, 9.10.2007

Es sind schon ein paar neue Fenster angeschlagen. Auf dem Dach werden wasserundurchlässige, neue Abdeckungsplanen ausgebreitet. Die Brüstungsbleche sind abmontiert.

Mittwoch, 10.10.2007

Die Aussenschale (Mauer) wird mit speziellen Kettensägen aufgeschlitzt. In diese Schlitzze kommt das Gerüst für die Erdbebensicherheit. Auch die Brüstungsbleche werden weggenommen. Die alten Fenster können übrigens wieder verwertet werden. In einem ganzen Tag montieren die Arbeiter alle Fenster für ein Zimmer. Dichten mit Silikon gehört auch dazu. Weil die Arbeiter mit den neuen Fenstern nicht durch die Türen in die Zimmer kommen, müssen sie die Bretter über den Eingängen aufschneiden.

Sonntag, 14.10.2007

Die Metallplatten für die Erdbebensicherheit werden angeliefert, ebenfalls die Schaumstoffplatten für die Dachisolation. Teile davon sind schon aufs Dach transportiert worden.

Mittwoch, 17.10 2007

Die Metallplatten für die Verbesserung der Erdbebensicherheit haben die Männer schon montiert. Im Obergeschoss sind alle Fenster drin.

Warum dieser Aufwand ???

Die Feuerpolizei hat viele Vorschriften gemacht. Die Wärme bleibt nach diesen Massnahmen in den Räumen. Dies dient dem Umweltschutz und hilft Kosten sparen. Man merkt übrigens den Erfolg schon; es ist jetzt viel wärmer im Zimmer als vorher.

Florian, Manuel Müller