

## Kurzbeschreibung:

Das 1976 eingeweihte Schulhaus musste gut 30 Jahre später umfangreich saniert werden. 2008 wurde der Sanierungsbetrag über knapp 8 Millionen Franken von den Stimmbürgern gutgeheissen. Während der Jahre 2009 bis 2011 wurden die anstehenden Arbeiten hauptsächlich in den Sommerferien durchgeführt. Die Lüftungsanlage für das Hallenbad wurde durch die neueste Technik ersetzt, bestehende Kanäle hygienisch gereinigt. Zur Entlastung der Heizungsanlage wurden Sonnenkollektoren installiert, wodurch die Heiz- und Warmwasserkosten massiv reduziert werden konnten.



## Folgende Arbeiten wurden ausgeführt:

- Neue Gebäudehülle
- Neue Dachisolation
- Neue Fenster
- Erneuerte Gebäudetechnik
- Neue Elektroinstallationen
- Neue Lüftung für das Hallenbad
- Thermostatventile bei allen Heizkörpern
- Neue Lüftungsanlage für den Mehrzweckraum
- Neue Sanitärapparate in den WCs
- Versetzung von Türen im Rahmen von Brandschutzmassnahmen
- Behindertenlift
- 160 m<sup>2</sup> Sonnenkollektoren



## Beteiligte:

**Investor:** Gemeinde Obfelden  
**Architektur:** MN Architekten GmbH, Zürich  
**HLK - Ingenieur:** Tri Air Consulting AG, Rapperswil-Jona  
**S - Ingenieur:** Tri Air Consulting AG, Rapperswil-Jona  
**E - Ingenieur:** Mosimann & Partner AG, Zürich

## Kenndaten:

Planung: 2007 - 2008  
 Ausführung: 2009 - 2011  
 Anlagenkosten Total: Fr. 8'000'000  
 Anlagekosten HLKS: Fr. 720'000

