

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Flamco_Mühle-
Rickenbach_01.jpg

Das Neubauprojekt „Mühle Rickenbach“ in der Ostschweiz umfasst einen 15-stöckigen Wohnturm mitsamt Anbau. Zweieinhalb Jahre nach Baubeginn zogen im August 2021 erste Bewohner ein, die sich eines Badeweihers und einer Dachterrasse mit eindrucksvoller Weitsicht erfreuen.

Foto: Debrunner Koenig Gruppe



Flamco_Mühle-
Rickenbach_02.jpg

Der Raum mit den Sanitärinstallationen, dem großen Verteilerbalken für die Heizung, zwei Boilern sowie einer Enthärtungsanlage misst gerade einmal 40 m² bei 3 m Deckenhöhe – wenig Platz für viel Technik.

Foto: Debrunner Koenig Gruppe



Flamco_Mühle-
Rickenbach_03.jpg

Zwei kompressorgesteuerte Expansionsautomaten des Typs Flamcomat M-K von Flamco sorgen in den 44 Wohneinheiten und acht Büroräumen für einen nahezu konstanten Betriebsdruck (+/- 0,2 bar).

Foto: Debrunner Koenig Gruppe



Flamco_Mühle-
Rickenbach_04.jpg

Für die Stockwerke 6 bis 15 kam ein Flamcomat M-K/U mit einem 400-l-Behälter und einem maximalen Betriebsdruck von 8 bar zum Einsatz.

Foto: Debrunner Koenig Gruppe



Flamco_Mühle-
Rickenbach_05.jpg

Bei Hochhausprojekten wie der Mühle Rickenbach ist auf die richtige Druckstufe der eingesetzten Produkte zu achten.

Foto: Debrunner Koenig Gruppe



Flamco_Mühle-
Rickenbach_06.jpg

Zwei Flamco-Entgasungsautomaten des Modells ENA dienen der Entfernung von Mikrobläschen aus dem Anlagenwasser. Sie übernehmen zudem auch die Nachspeisung.

Foto: Debrunner Koenig Gruppe