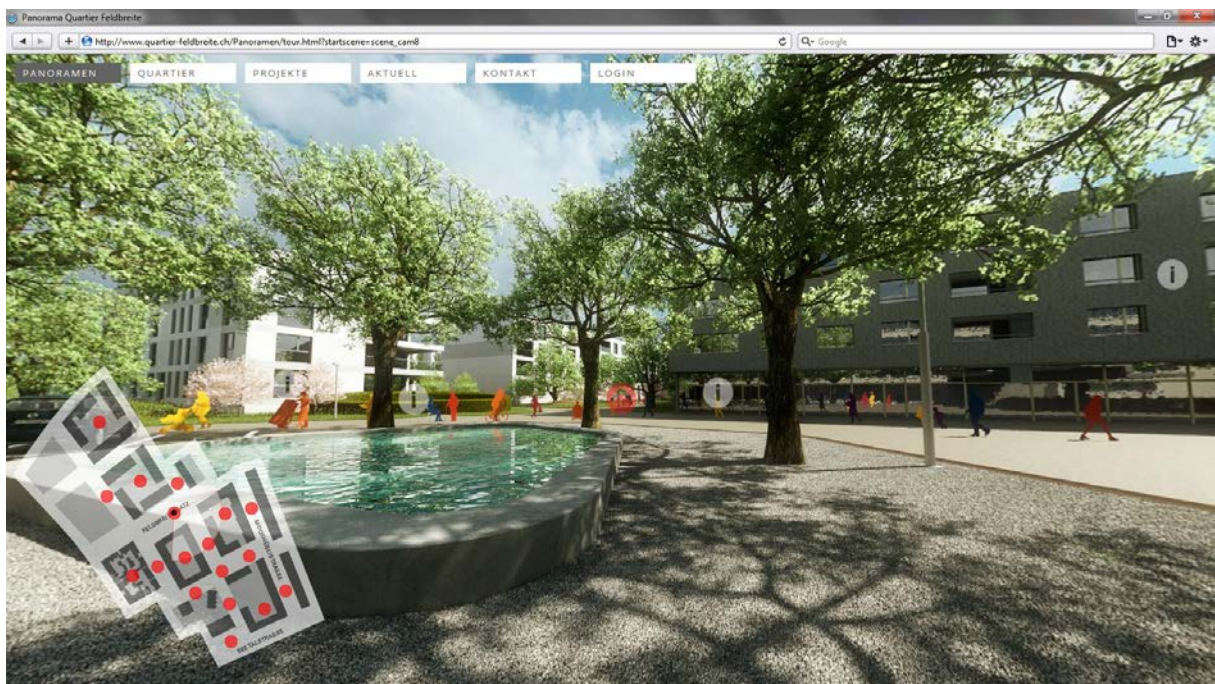


## Auch im Norden geht es zügig voran

Nachdem die Bauarbeiten für die Wohnbauprojekte in der südlichen Hälfte des Quartiers Feldbreite in Emmen zum Teil bereits weit fortgeschritten sind, geht jetzt auch die Realisierung der nördlichen Hälfte zügig voran. Letzte Woche hat die Gemeinde Emmen sowohl die Baubewilligungen für die Überbauung der Baufelder D2 und F als auch für die Erschliessung der Umgebung Feldbreite Nord erteilt. Auch in der nördlichen Hälfte des Quartiers werden vorwiegend Mietwohnungen und ein angemessener Anteil an Büro- und Gewerberäumen entstehen.

In der südlichen Hälfte des Areals hat derweil der Investor Senn AG mit der Vermarktung der innovativen Stadthäuser und Eigentumswohnungen „Feldhäuser“ des holländischen Stararchitekten MVRDV begonnen (Kontakt unter [www.senn.com](http://www.senn.com)).

Insgesamt entstehen im Quartier Feldbreite in den nächsten Jahren gegen 800 Wohnungen, wovon die ersten schon im Frühjahr 2015 bezugsbereit sind. Die insgesamt zwölf Baufelder werden von unterschiedlichen Investoren entwickelt und bebaut. Markantes Wahrzeichen des neuen Quartiers ist eine parkähnliche Umgebungsgestaltung mit vielen Bäumen, Begegnungszonen für die Bewohner und zwei grossen Plätzen. Das ganze Quartier kann seit Neustem auf der Website [www.quartier-feldbreite.ch](http://www.quartier-feldbreite.ch) in einer virtuell begehbaren, dreidimensionalen Darstellung erkundet werden. Diese zentrale Website verlinkt die Projekte mit den Vermarktungs-Websites der einzelnen Investoren.



((Bildlegende)) Auf der Panorama-Website [www.quartier-feldbreite.ch](http://www.quartier-feldbreite.ch) können die unterschiedlichen Projekte in einer dreidimensionalen Darstellung virtuell erkundet werden. Die eingeblendeten Hotspots führen zu detaillierten Informationen und den individuellen Websites der Vermarkter.



((Übersicht Quartier Feldbreite))

Kontakt:  
Werner Schaeppi, Creafactory®  
Mediensprecher Quartier Feldbreite  
Mobile 079 691 92 45

werner.schaeppi@creafactory.ch