



Medienmitteilung/Einladung *wohnbaugenossenschaften zürich*, 09.09.2016

Wohnbaugenossenschaften als Partner von Gemeinden Referate und Podium mit Gemeindevertretern am 15.09.16 (17:30) im Zentrumssaal Oberglatt

Welche Synergien, welche Potentiale ergeben sich bei der Zusammenarbeit von Gemeinden und Wohnbaugenossenschaften, wenn es darum geht, Bevölkerungswachstum und Landschaftsschutz, Verdichtung und die Veränderungen in der Alterspyramide unter einen Hut zu bringen?

Hier geht es um ganz konkrete Dinge: Gemeindevertretende und Bewohnende erfahren von Vertretungen vergleichbarer Gemeinden, wo der Schuh drückte, welche Lösungen gefunden wurden und wo sie noch weitere Potentiale sehen.

So konnte *wohnbaugenossenschaften zürich* mit Werner Stähli (Gemeindepräsident Oberglatt) und Hanspeter Lienhard (Stadtrat Bülach) zwei gewichtige Gemeindevertreter für informative Referate gewinnen. Und von genossenschaftlicher Seite stellt Claudia Strässle (Geschäftsführerin wsgz) beispielhafte Projekte erfolgreicher Kooperationen mit Gemeinden vor.

Ausserdem schildert Andreas Wirz (Vorstand wbg zürich) den Entwicklungsprozess der Glasi Bülach, und Andreas Gysi (Leiter Immobilienentwicklung und Akquisition wbg zürich) konkretisiert das wirkungsvolle Engagement des Verbandes bei der Vermittlung zwischen den Partnern Gemeinde und Genossenschaft.

Beim Podiumsgespräch gehen neben Werner Stähli, Hanspeter Lienhard, Claudia Strässle und Andreas Wirz auch Nationalrat Thomas Hardegger (Gemeindepräsident Rümlang) vertieft auf die Chancen ein, die sie in einer Partnerschaft zwischen Gemeinden und Wohnbaugenossenschaften sehen und beantworten Fragen aus dem Publikum.

Beim anschliessenden Apéro stehen die Teilnehmenden für weitere Fragen zur Verfügung.

Anmeldung unter <http://wbg.making-events.ch/Home/UpcomingEvents?EventId=5274>

Martin Jann, Geschäftsführer *wohnbaugenossenschaften zürich*,
043 204 06 34, martin.jann@wbg-zh.ch

Barbara Thalmann, Präsidentin *wohnbaugenossenschaften zürich*,
076 506 93 43, barbara.thalmann@wbg-zh.ch