

49°N Newsletter August 2018 - 2



Liebe Interessenten von 49°N,

im August hat sich viel ereignet in unserem Bau- und Wohnprojekt 49°N.

Der Gutachterausschuss hat den Preis für das Grundstück (HKV Baufeld 11) festgelegt! Es gibt jetzt einen konkreten Zeitplan für das weitere Bewerbungsverfahren. Bis zum 7.9.2018 müssen alle interessierten Gruppen eine Anmeldung einreichen (Phase2). Am 17. Dezember ist dann der Stichtag, bis zu dem wir eine ausführliche Bewerbung mit einem Stehgreifentwurf für unser Gebäude abgeben müssen (Phase 3). Zwischen dem 16. und 18. Januar wird die Jury eine Entscheidung für die Zuteilung des Grundstücks treffen. Es geht also los und viel Arbeit wartet auf uns!

Wir fühlen uns gut vorbereitet. Am 12. August haben wir unsere Planungs-GbR 49°N mit fünf Parteien gegründet und schon am 22. August sind zwei weitere Parteien dazu gekommen.

Wir nehmen regelmäßig an den **Themenabenden der Stadt Mainz** auf der Zitadelle teil. Dadurch hatten wir Gelegenheit einige von Euch wieder zu treffen und bei dem anschließenden geselligen Beisammensein näher kennen zu lernen. Der nächste Termin ist am **Donnerstag den 30. August 18 Uhr** und wird 14tägig mit unterschiedlichen Themen abgehalten.

In Bad Dürkheim und sind wir sehr von dem Vortrag über das Münchner Wohnprojekt WagnisART inspiriert worden. Schön, dass einige von Euch auch diese Gelegenheit genutzt haben!

Bitte merkt Euch die folgenden Termine vor und meldet Euch bitte dazu an 49grad.mainz@gmail.com:

Samstag, 1. September 15 Uhr

Kleine **Weinbergwanderung** von Hechtsheim zur Straußwirtschaft *Gute Stube* nach Bodenheim. Pro Strecke ca. 1,5 Stunden.

Samstag 8. September

Tag des offenen Wohnprojekts in Frankfurt.
Wir wollen Fahrgemeinschaften bilden.

Freitag, 28. September 19 Uhr **49°N Info-Abend für neue Interessenten**

Wir freuen uns viele von Euch bei diesen Gelegenheiten zu treffen.

Viele Grüße von eurem Team von 49°N,

Verena, Sina und Fabian, Maren und Thomas, Gaby und Michael,
Anke und André, Susanne und Eric, Judith und Siegfried