

## Nos activités: Journée de l'Europe, repas de printemps, Forum Europe.

**Adresses:**

Bürgerhaus Pfersee  
Stadtberger Straße 17,  
86157 Augsburg

Reesegarden  
Restaurant im  
Kulturhaus Abraxas,  
Sommestraße 30,  
86156 Augsburg

**Contact:**

par Mail à  
[aff@aff-augsburg.de](mailto:aff@aff-augsburg.de)

**Facebook:**

<https://facebook.com/aff.ev>

**Internet:**

<http://aff-augsburg.de>

Bonjour à vous tous et à vous toutes,

nous ressortons nos chauds manteaux et nos parapluies, mais la nature, elle, se réjouit de cette pluie.

Nous vous adresserons sous peu une newsletter spéciale sur le rendez-vous Forum Europe.

Nous vous rappelons nos activités des prochaines semaines.

\* La **Journée de l'Europe** a lieu demain **Samedi 4 Mai de 11h00 à 16h00**. Nous n'y participerons pas faute de moyens mais nos ami(e)s de la DFG auront un stand à la **Willy-Brandt-Platz (City Galerie)** et diffuseront nos informations. L'AFF sera représenté au stand de l'Integrationsbeirat.

\* Notre **repas de printemps** aura lieu le **11 Mai 2019 à partir de 19h00 à la Bürgerhaus Pfersee**. Chacun emmène ses plats. L'AFF fournit les baguettes et les boissons. **Comme d'habitude nous vous demandons de nous informer sur votre participation.**

\* Le **Groupe d'enfants** ira visiter l'aéroport de Munich le **Dimanche 12 Mai 2019**.

\* L'**AFF est partenaire** de la soirée-débat „**Bürger Forum**“ le **12 Mai 2019**, voir notre newsletter spéciale.

\* Une **équipe AFF** (ainsi que d'autres membres avec leur entreprise) participeront au **M-Net-Lauf du 21 Mai 2019** à 19h00. Venez les encourager!

\* Rencontre à la **Fête de Stadtbergen** le **Jeudi 30 Mai 2019** (et non comme indiqué précédemment par erreur le 23/5) à **partir de 15h00**: comme tous les ans nous nous retrouverons sur place (Panzerstr.).

\* **Treffen de Mai** le **Vendredi 31 Mai 2019**.

\* **Pique-nique** le **30 Juin 2019** à 12h30, Oberschönenfeld.

\* **Fête d'été et AG** le **Samedi 13 Juillet 2019**, 14h00, Täferlingen,.

*A bientôt!  
AFF-ectueusement*