

Liebe Schachfreunde,
liebe Freunde der ELG,

am 10.01.15 veranstaltet die ELG im Weltsaal des Auswärtigen Amtes ein Schachfriedensturnier (Simultan an 40 Brettern), um das Projekt House of One zu unterstützen. Dieses Projekt hat zum Ziel, in Berlin am Petriplatz, also in unmittelbarer Nähe des AA, ein gemeinsames Gotteshaus für die drei monotheistischen Religionen zu errichten (vgl. www.house-of-one.org). Das Simultan geben gemeinsam Anna Endress und Alisa Frey von den "Friedberger Burgfräuleins", dem Team der Schachfreunde von 1891 Friedberg e.V. in der 1.Frauenbundesliga. 20 Bretter sind für Kinder und Jugendliche reserviert. Mithin sind 20 Plätze noch frei.

Mit dem Event möchten die ELG weltweit um finanzielle Unterstützung für das Projekt werben. Für eine Spende in Höhe von 10,- € ist ein symbolischer Baustein erhältlich. Benötigt werden über 5 Millionen derartiger Bausteine. Jeder Stein zählt und hilft.

Haben Sie Zeit und Lust, an dem Simultan teilzunehmen? Natürlich sind auch kiebitzende Zuschauer herzlich willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos. Über eine Spende für das Projekt würde wird uns aber natürlich freuen. Wegen der strengen Sicherheitsvorschriften im AA benötige ich leider eine zeitnahe Antwort. Dabei bitte ich zu entschuldigen, dass ich mich erst jetzt melde, aber das Simultan beruht auf einer relativ spontanen Idee. Umso mehr freut es mich, dass wir es binnen kürzester Zeit geschafft haben, die Unterstützung des AA zu gewinnen.

Bei der Anmeldung bitte ich zu beachten, dass ich zum Jahresende die Kanzlei wechseln werde. Bis zum 31.12.14 bin ich noch unter den alten Kontaktdaten erreichbar. Ab dem 01.01.15 bin ich dann unter SNP Schlawien, Kurfürstendamm 33, 10719 Berlin erreichbar. Meine neue Mailadresse wird thomas.weischede@snp-online.de lauten. Für die Anmeldung ist es ausreichend, mir eine E-Mail mit Namen, Anschrift und Geburtsdatum zuzusenden. Für den Einlass im AA wird am Eintrittstag ein gültiger Personalausweis benötigt.

Besten Gruß

Thomas Weischede
Für den Vorstand der ELG