



MITTWOCH, 27. MAI 2026
HELMHAUSHALLE ZÜRICH

ANMELDE TALON

Name _____ Vorname _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____ Telefon _____

- ☐ Ich spiele selbst (gratis) am 27. Mai 2026 ab 14.30 Uhr
☐ Ich bin dabei als Sponsor und leiste den Beitrag von CHF _____

Anmeldeschluss: 10. Mai 2026

Teilnehmerzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Anmeldung per Mail:
ppfiffner@pfiffner.ch

Konto / Zahlbar an
CH12 0070 0110 0060 6483 5
ROKJ Limmattal/Knonaueramt
Haslernstrasse 28
8104 Weiningen ZH



**SCHACH
BENEFIZ-TURNIER
ZUGUNSTEN ROKJ
UND DER KINDER
REHA IN
AFFOLTERN A.A.**

KEIN KIND IM ABSEITS



EIN GEMEINSAMER BENEFIZANLASS DER ROTARY CLUBS ZÜRICH TURICUM, LIMMATTAL, DIETIKON UND KNONAUERAMT

Liebe Interessierte und Sponsoren

Mit dem Schach-Benefiz-Turnier engagiert sich Peter Pfiffner, ein ausgezeichnete Schachspieler und Mitglied des Rotary-Clubs Zürich Limmattal, für Kinder, die gesundheitlich, wirtschaftlich oder sozial benachteiligt sind.

PROGRAMM



UNIVERSITÄTS-
 **KINDERSPITAL
ZÜRICH**
Kinder-Reha Schweiz

Helfen Sie mit!

Um gemeinsam etwas bewegen zu können, sammeln wir eine möglichst hohe Summe, für die Unterstützung von benachteiligten Kindern.

Unterstützen Sie ein oder mehrere Kinder am Schachturnier als Gotte oder Götti, indem Sie ihm das Startgeld schenken.



Besucher sind herzlich willkommen.

Die Spieler erhalten als Belohnung für ein Remis CHF 10.– und für einen Sieg CHF 30.–.

Spieldaten

Mittwoch, 27. Mai 2026
14.30 Uhr Begrüssung durch Peter Pfiffner
14.30–18.30 Uhr Turnier

Nach dem Turnier findet die Resultatverkündigung statt.



ROKJ.ch

Der gesamte Erlös, geht vollumfänglich mit je 50% an ROKJ Limmattal/Knonaueramt und 50% an die Kinder Reha in Affoltern am Albis.

Rotary 

Ort

Helmhaus Halle
Aussenbereich
Limmatquai 3
8001 Zürich

Die Wasserkirche Zürich unterstützt diesen Anlass der Rotary Clubs Zürich Turicum, Limmattal, Dietikon und Knonaueramt gerne und hofft, dass dieser zum Erfolg wird, damit benachteiligten Kindern eine Freude bereitet werden kann.

