# News aus der Spielkommission

In der kommenden Saison 2025-2026 wird es wieder die folgenden internen/offenen Turniere geben.

### **Eröffnungsturnier First Stone**

wird als offenes Turnier ausgeschrieben!

Freitagabend und Samstag, 26. / 27. September 2025 Spielleiter: Alexandra Lüscher und Stefan Bürgi

### **Pub Trophy**

Samstag, 25. Oktober 2025 Spielleiter: Alexandra Lüscher und Serge Lusser

#### Weihnachts- Turnier

Samstag und Sonntag, 20. / 21. Dezember 2025 Spielleiter: Marcel Schriber und Markus Hartmeier

### **Zuger Mixed Doubles Turnier**

wird als offenes Turnier ausgeschrieben!

Freitagabend und Samstag, 13. / 14. Februar 2026 Spielleiter: Alexander Lüscher und Stefan Bürgi

#### Schlussturnier Last Stone / Grand Prix Osterhas

Sonntag 29. März 2026

Spielleiter: Geni Inderbitzin und Michel Dunand

**Anmeldung** mit Online-Formular ab 2 Monate vor dem Turnier auf Homepage: <a href="https://www.cczug.ch/turniere/hallenturniere/">www.cczug.ch/turniere/hallenturniere/</a>

Bei Fragen wende dich bitte direkt an die jeweiligen Spielleiter!

Detailinfos siehe auf unserer Homepage www.cczug.ch

### Hallenmeisterschaft Start Mittwoch, 24. September 2025

Spielleiter: Markus Hartmeier und Michel Dunand

## Hallenmeisterschaft Mixed Double Start Montag, 29. September 2025

Spielleiter: Markus Hartmeier und Michel Dunand

#### Verbandsspiele:

Junior\*innen B-Quali:

Samstag und Sonntag 13. / 14. Dezember 2025

Zusätzliche Turniere:

Zuger Damenturnier: Dienstag 04.Nov.2025

ProAm: Samstag 22.Nov.25

Baumgartner Veteranen Trophy: Donnerstag 27. Nov. 2025

Zuger Bärg Trophy: Samstag, 24.Jan.2026

Bossard Veteranen Trophy: Donnerstag, 29. Januar 2026

60 Jahre CCZug Jubiläumsturnier:

Freitag/Samstag und Sonntag, 20.März – 22. März 2026

Zuger Plauschturnier: Dienstag, 31. März 2026

Zuger Plauschturnier: Donnerstag, 02. April 2026

Zentralschweizer Curling Trophy ZCT:

ZCT Starttag in Zug: Samstag, 18. Oktober 2025 ZCT Finaltag in Luzern: Samstag, 28. März 2026

Im Namen der Spielkommission Markus Hartmeier