

# Gemeinsam als Zuschauer zur DM und ISTAF

**Superleichtathletik in Berlin**

Im Berliner Olympiastadion sind am 3. und 4. August die besten Leichtathletinnen und Leichtathleten aus Deutschland und am 1. September viele der weltbesten Athletinnen und Athleten zu erleben. Viele von uns kennen das tolle Leichtathletikerevent der Europa-meisterschaft aus dem Vorjahr. Diese Atmosphäre wird es in diesem bei den Deutschen Meisterschaften im August und beim Anfang September wieder geben.

Wer möchte dabei sein und mit uns den Fanblock der BT-Leichtathletik bilden? Eintrittskarten zum Vorzugspreis von 17,40 € pro Person, jeweils für einen Tag, können bei uns bis einschließlich 3. Juni bestellt werden.

Mail: [spolouch\(at\)googlemail\(dot\)com](mailto:spolouch(at)googlemail(dot)com) oder Telefon: 0179-160-222-9.

Wenn Ihr Fragen dazu habt, nutzt bitte den angegebenen Kontakt oder fragt die Trainerinnen, Übungsleiterinnen oder BetreuerInnen.

Herzliche Grüße  
Euer Konni vom BT-LA/OL-Team

**Einladung für alle Mitglieder, Familien, Freunde und Freundinnen der BT-Leichtathletik**

**Superleichtathletik in Berlin**

Im Berliner Olympiastadion sind am 3. und 4. August die besten Leichtathletinnen und Leichtathleten aus Deutschland und am 1. September viele der weltbesten Athletinnen und Athleten zu erleben. Viele von uns kennen das tolle Leichtathletikerevent der Europa-meisterschaft aus dem Vorjahr. Diese Atmosphäre wird es in diesem bei den Deutschen Meisterschaften im August und beim Anfang September wieder geben.

Wer möchte dabei sein und mit uns den Fanblock der BT-Leichtathletik bilden? Eintrittskarten zum Vorzugspreis von 17,40 € pro Person, jeweils für einen Tag, können bei uns bis einschließlich 3. Juni bestellt werden.

Mail: [spolouch\(at\)googlemail\(dot\)com](mailto:spolouch(at)googlemail(dot)com) oder Telefon: 0179-160-222-9.

Wenn Ihr Fragen dazu habt, nutzt bitte den angegebenen Kontakt oder fragt die Trainerinnen, Übungsleiterinnen oder BetreuerInnen.

Herzliche Grüße  
Euer Konni vom BT-LA/OL-Team