

# Boxring ATLAS Leipzig e.V.

Am Sportforum 3 - 04105 Leipzig

---



## 23. Löwenpokal der Stadt Leipzig erfolgreich abgeschlossen

Am 18.09.21 fand in der Langen Reihe zum 23. Mal der Messepokal der Stadt Leipzig "Löwenpokal" statt. Auf Grund der derzeitigen Coronalage entschieden sich die Verantwortlichen zu einer minimierten Ausgabe des Traditionsturnier. So zählte zur Veranstaltung die 3G Regel und alle Wettkampfsportler mussten sich einen Corona Schnelltest vor Ort unterziehen.

Insgesamt wurden den 86 begeisternden Zuschauern 15 spannende Kämpfe aller Alters- und Gewichtsklassen präsentiert.

Für viele Vereine war diese Veranstaltung die erste Veranstaltung nach einer langen Coronapause.

Traditionell konnten der BV Weimar und der BC 72 Braunschweig als Gastmannschaft in der sächsischen Metropole neben den regionalen Vereinen begrüßt werden.

Ein Pokal ist in diesem Jahr nicht vergeben worden. Für uns war es wichtig nach über ein Jahr Pause wieder eine Veranstaltung auf die Beine zu stellen und Vereine wieder zusammen zu bringen, so die Organisatoren.

Spannenden Boxsport konnten die zahlreichen Zuschauer vor allem in den Nachwuchskämpfen zwischen Ali Hosseini (Leipzig) und Bogdam Vogt (Braunschweig), sowie Kurt Kaube (Leipzig) und Julian Hauf (Freybug) sehen. Aber auch bei den Männern ging es richtig zur Sache und so ging es im Kampf zwischen Sipovicz (Braunschweig) und Raad Kamil (Leipzig) von der ersten Sekunde an kämpferisch bei beiden Sportlern um alles oder nichts. Den Kampf konnte der Braunschweiger am Ende für sich entscheiden.

Der Boxring ATLAS sowie der Präsident des Sächsischen Boxverband Olaf Leib nutzten die Möglichkeit sich im Rahmen der Veranstaltung, sich bei Samantha Reiber nach ihrem Gewinn der Bronzemedaille bei der U17 Europameisterschaft mit einer Auszeichnung zu bedanken.

Insgesamt betrachtet war die Veranstaltung ein großer Erfolg für alle Mannschaften und ein hervorragender Start nach einer langen Coronapause.

Mit freundlichem Gruß

Torsten Müller  
Abteilungsleiter Boxen