



EINER FÜR ALLE - ALLE FÜR EINEN ...

**SV BERLIN-CHEMIE ADLERSHOF**

... HIER STIMMT DIE CHEMIE !!!



## Saisonauswertung Mädchen 2018/2019

### **B-Mädchen:**

In der Saison 2018/19 konnten wir durch einige Neuzugänge und durch ältere Spielerinnen aus dem C-Mädchen Bereich eine Kleinfeldmannschaft melden. Vorgabe für die Saison einer der beiden vorderen Plätze zu belegen. Dies wurde von der Mannschaft sofort seit dem ersten Training angenommen.

In der gesamten Saison haben wir nur ein Spiel gegen den Tabellen Ersten SCC 1:2 10 Sek. auf dem Feld kurz vor Schluss verloren und sind somit mit einem Spiel weniger und einigen Punkten Vorsprung auf den dritten Platz sichere Zweiter geworden.

Mit dem Ziel bei der Hallenmeisterschaft die Endrunde zu erreichen, mussten wir uns in der Qualifikationsrunde mit dem 5. Platz begnügen der leider nicht für die Endrunde reichte.

Wir konnten für unsern Athletikbereich die Fußballtalentschmiede Berlin gewinnen die mit Oliver Minow den Mädchen den letzten feinschliff gegeben hat. In zahlreichen Trainingseinheiten egal ob Regen, Schnee oder Sonnenschein hatten alle Teilnehmer viel Spaß.

Wir sind in Berlin und mittlerweile auch über die Stadtgrenze hinaus positiv bekannt und haben bereits für die kommende Saison zahlreiche Anfragen für Turniere und Spiele sowie für Neuzugänge.

Als Abschlussfahrt ging es mit den Mädchen nach Bremen zu einem internationalen Turnier das als Mini – Weltmeisterschaft ausgetragen wurde. Gespielt wurde über 3 Tage um den späteren Sieger zu ermitteln. Wir konnten uns bis ins Halbfinale kämpfen, dies verloren wir leider und konnten am Ende noch das Spiel um den dritten Platz erfolgreich für uns entscheiden.

Zum Vereinssaisonabschluss haben alle Mädchen einen kompletten neuen Trainingsatz bestehend aus Stutzen, Hose und Shirt erhalten.

Stand heute gibt es keine Abgänge, dafür aber zahlreiche Neuzugänge im B- und dem neuen Frauen-Bereich.

Vielen Dank an den Verein, Eltern und Sponsoren die uns diese erfolgreiche Saison ermöglicht haben.

Eure Trainer