

# Kreisleichtathletikverband Ostholstein

## Jahresbericht 2019

Nach anfänglichen Schwierigkeiten alle entscheidenden Posten im Vorstand des KLV OH zu besetzen, konnte an einem außerordentlichen Verbandstag im Mai mit Gabriele Flor vom PSV Eutin eine neue 2. Vorsitzende gewählt werden.

Der KLV führte zwei KMs in der Halle durch (Einzel U12-U20) im SBZ Malente und KILA (U10/U8) erstmals in Timmendorfer Strand. Dort freuten sich die Teilnehmer, Betreuer und Zuschauer über die lichtdurchflutete Halle mit Tribüne ebenso wie über die vorbereitete Tombola.

Im Freien wurden drei KMs und ein Crosslauf durchgeführt. Die KM Wurf musste zum ersten Mal ausfallen, da das Diskusnetz in Fissau nicht mehr den Sicherheitsansprüchen genügt. Dies spiegelt die teilweise schlechten Zustände der Leichtathletikanlagen im Kreis wider. In Heiligenhafen sind schon keine Wettkämpfe mehr durchführbar, da die Bahn marode und von der Stadt gesperrt ist. Erfreulich wurde dann die Nachricht aus Ratekau aufgenommen, dass dort der Platz komplett erneuert wird (Ende der Arbeiten für Frühjahr 2020 geplant).

Einige dieser KMs konnten nur mit Hilfe von externen EDV Spezialisten durchgeführt werden. Danke an dieser Stelle an Stefan Kuschewitz!

Die in Ostholstein durchgeführten Straßenläufe erfreuen sich großer Beliebtheit – der KLV selbst ist jedoch an deren Durchführung nicht beteiligt. Auch von der Vielzahl an Läufer kommen wenige in bzw. aus den Leichtathletiksparten der ansässigen Vereine.

Aus sportlicher Sicht war 2019 überaus erfolgreich. An dieser Stelle soll nur auf die herausragenden Leistungen von Niklas Sagawe (11. Platz EM Speerwurf, 2. Platz DM Hochsprung) und Kjell Jokschat (2. Platz DM Kugelstoßen) vom PSV Eutin hingewiesen werden. Beide wurden in den Bundeskader berufen. Mit Nick Schmahl verlies zum Jahresende ein weiterer Bundeskaderathlet leider unseren Kreis.

Ein besonderer Dank gilt allen Helfer, Kampfrichtern, Übungsleitern und Trainern, die zum Gelingen der o.g. Veranstaltungen beigetragen haben.

Angelika Kojellis