

Mitteilungen des DSLV Hessen Juli 2018

Liebe Mitglieder des LV Hessen,

jeden Monat versuche ich, euch über aktuelle Fragen und Anliegen des DSLV Hessen zu informieren. Diese Mitteilungen werden in den „Blauen Seiten“ der Verbandszeitschrift „SPORTUNTERRICHT“ und auf unserer Homepage www.dslv-hessen.de veröffentlicht. Es wird über Beitragseinzug, Fortbildungen und weitere aktuelle Ereignisse informiert.

Heute betrifft es die Mitglieder, die das E-Journal der Verbandszeitschrift „SPORTUNTERRICHT“ beziehen oder den Bezug umstellen wollen. Hierzu hatten diese den Lateo Reader benötigt, damit das E-Journal über die E-Mail-Adresse zu erhalten war. Jetzt wurde der Lateo Reader durch den „**mediaReader**“ ersetzt.

Alle Mitglieder mit E-Journalbezug wurden persönlich vom Hofmann-Verlag angeschrieben und über die Verfahrensweise zum Erhalt des **mediaReaders** informiert. Bisher gab es keine Probleme bei der Umstellung. Alte Sportunterrichts-Ausgaben können auch noch im Lateo Reader gelesen werden, neue Ausgaben werden mit Titelseite gleich im neuen Design angezeigt. Natürlich kann der neue „mediaReader“ nur mit gültiger Lizenz geöffnet werden.

Hans Nickel
Geschäftsführer

Weitere Infos:

Im Juni war die DSLV Bundesversammlung (vom 15.06.-16.06.2018) in Tholey / Saarland. Da wurde der DSLV Bundesvorstand neu gewählt. Der DSLV Hessen wurde durch den Vorsitzenden Herbert Stündl vertreten. Ein Bericht wird im „SPORTUNTERRICHT“ folgen.

Wichtig: für den **18. Hessischen Sportlehrertag** 01. August 2018, wieder in Grünberg. Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren; es wird **höchste Zeit** sich anzumelden.

Anmeldung über www.sportlehrertag.de oder www.dslv-hessen.de

Für die **Jahreshauptversammlung 2018** merken Sie sich den 20.10.2018 vor. Zu diesem Termin ist es gekommen, weil die Herbstferien in diesem Jahr Anfang Oktober keine andere Lösung zuließen.

Hinweis: Die schnellste Verbindung zur Geschäftsstelle des DSLV Hessen ist über die Mail-Adresse: info@dslv-hessen.de

Unsere Homepage: www.dslv-hessen.de

Hans Nickel