

Kunstrasenplatz wird im Oktober eingeweiht

Wichtiger Beitrag für nachhaltiges Sportangebot in der Gemeinde Lengede

In diesen Tagen verlegen Fachleute den Kunstrasen auf der vorbereiteten Fläche in zentraler Lage nahe der Integrierten Gesamtschule (IGS).

„Wir danken allen Beteiligten, besonders den Mitgliedern des Kuratoriums, die sich für den neuen Platz eingesetzt haben. Sie haben einen wichtigen Beitrag für die sportbegeisterten Lengeder Einwohner geleistet, der sich dank der Verbindung aus Robustheit und guter Spielfläche noch lange auszahlen wird“, ist sich der Vorsitzende des SV Lengede, Wolfgang Werner, sicher.

Der bisherige B-Rasenplatz auf der Schulsportanlage des Landkreises Peine neben der IGS Lengede hinter der Doppelturnhalle war deutlich in die Jahre gekommen. Wegen hoher Unfallgefahr wurde die Spielfläche für den Schulsport nicht mehr genutzt. Für ein attraktives und ausreichendes Sportangebot in der Gemeinde Lengede ist eine weitere Sportfläche für Vereine und Schulen aber unverzichtbar. Deshalb entsteht hier nun der neue Kunstrasenplatz. „Er soll dann nach Absprache neben dem SV Lengede auch Fußballern aus den anderen Vereinen der Gemeinde und den Schulen zur Verfügung stehen. Damit werden viele junge und ältere Sportbegeisterte von dem neuen Platz profitieren“, freut sich Bürgermeister Hans- Hermann Baas.

Zwischen 2000 und 2500 Nutzungsstunden kann so ein Kunstrasen vertragen, beim Naturrasen sind es nur zwischen 400 und 800, ein Ascheplatz würde zwischen 1000 und 1500 Stunden erlauben, so die Statistik.

„Ohne die Mittel aus dem Schacht-Konrad-Fonds in Höhe von zwei mal 240.000 Euro wäre dieses Projekt nicht darstellbar gewesen“, hebt Wolfgang Werner hervor. Am 12. Oktober organisiert der Verein zur Eröffnung eine große Einweihungsfeier.

SV LENGEDE v. 1912

HERZLICH WILLKOMMEN

**KUNSTRASENPLATZ
EINWEIHUNG**

am Sonntag

12.10.2014

14.00 Uhr

Begrüßung
Tanzeinlagen
Spielmanszug
Fußballspiele
- G-Jugend
- Mädchen

1. Herren

Speisen und Getränke?
Na klar! ☺

www.sv-lengede.de

Ihr Fachbetrieb für Rohr- und Kanalreinigung

– Untersuchung