

# Unter Flutlicht auf dem neuen Hybridrasen

Beeskow (MOZ) Nun ist es so weit: Der neue Hybridrasen-Platz im Beeskower Sport- und Freizeitzentrum wird am Sonnabend öffentlich eingeweiht. Es ist übrigens der erste seiner Art in Brandenburg überhaupt. Bevor gegen 19 Uhr Beeskows Bürgermeister Frank Steffen und Ralf Müller, Chef des SV Preußen Beeskow, mit einigen Worten die Anlage der Kreisstadt offiziell eröffnen, demonstrieren bereits ab 18Uhr Junioren-Fußballer des Vereins in Trainingsspielen auf dem neuen Geläuf ihr Können.



Generalprobe für die Einweihung: Die Landesklasse-Fußballer von Preußen Beeskow trainieren unter Flutlicht auf dem neuen Hybridrasen-Platz im Beeskower Sport- und Freizeitzentrum. Am Sonnabend (20 Uhr) bestreiten sie dort erstmals ein Punktspiel.

© MOZ/Jörn Tornow

Der Höhepunkt folgt ab 20Uhr, wenn die Männer von Preußen Beeskow in einem Punktspiel der Fußball-Landesklasse Ost unter Flutlicht die Kräfte mit Eintracht Königs Wusterhausen messen - in einer Spitzenpartie Dritter gegen Vierter (Eintritt 2Euro). Diese Begegnung auf dem neuen Hybridrasen unter Flutlicht wird gleich für beides eine Bewährungsprobe.

Gebaut wurde die neue Anlage, zu der auch ein Trainingsplatz für die Leichtathleten gehört, von Anfang März bis Mitte August. Die Gesamtkosten betragen rund 650000 Euro, darunter für die Flutlichtanlage 80000 und für Nebenkosten 70000 Euro. "Da wir leider keine Fördermittel bekommen haben, mussten wir das aus eigener Kraft stemmen", sagt Steffen Schulze, der Kämmerer der Stadt Beeskow.

Genutzt werden die Plätze seit Mitte August für den Schulsport und fürs Training der Vereine. "Bisher haben wir nur positive Eindrücke gehört. Und dass dies eine gute Investition ist, zeigt die hohe tägliche Auslastung", sagt Steffen Schulze. Theoretisch könnten auch auswärtige Vereine den Platz mieten, doch derzeit gebe es wegen der vollen Beanspruchung keine Kapazitäten. Und gerade diese Dauerbeanspruchung war auch der Grund für die Entscheidung hin zum Hybridrasen - Naturrasen wächst durch eine verlegte Matte aus Kunststofffasern, die mit einer Erdschicht bedeckt ist. Er ist strapazierfähiger, wasserdurchlässiger und hält länger.