

Stadtspiel startet am Dienstag



KJR-Geschäftsführer Arne Strickrodt (li.) und der KJR-Ehrenvorsitzende Jens Pechel (re.) freuen sich über die Unterstützung der Stadtwerke beim 12. Stadtspiel.

Foto: M. Nordmann

MÖLLN. Es geht wieder los! Das 12. Möllner Stadtspiel des Kreisjugendrings (KJR) lädt ab Dienstag erneut 300 Kinder ein, ihre Stadt „Tillhausen“ im Luisenbad aufleben zu lassen. Seit Mittwoch schon läuft die heiße Aufbauphase.

Nicht nur bis zu 75 ehrenamtliche „KJR-Teamer“ bauten 80 Zelte am Freibad auf, wo die Kinder zwischen 8 und 14 Jahren zehn Tage leben. Unterstützt von den Vereinigten Stadtwerken (VG), der Stadt Mölln, dem DRK Kreisverband, der AWSH und anderen wurde die Infrastruktur sowie Verpflegungseinrichtungen errichtet. „Ohne Strom, Wasser- und Abwasserleitungen und die Müllentsorgung läuft das Stadtspiel nicht. Wir sind für die vielseitige Unterstützung sehr dankbar“, betonte KJR-Geschäftsführer Arne Strickrodt während des Aufbaus am Donnerstag. Mittlerweile verfügt Tillhausen über eigene Verteilerkästen und Leitungen für Strom und Wasser. Diese brauchen nur noch angeschlossen zu werden,

sagte Arne Strickrodt.

Eigentlich war das alle zwei Jahre stattfindende Stadtspiel für 2021 angesetzt, die Pandemie verhinderte dies aber. Immerhin: „Wir haben es nur um ein Jahr verschoben, nicht ausfallen lassen“, sagte Jens Pechel augenzwinkernd. Dennoch lief nicht alles wie sonst. Durch die drei Jahre Pause mussten einige Kontakte neu geknüpft, neue Ansprechpartner gesucht werden. Aber nun ist alles bereit, auch die letzten freien Teilnehmerplätze besetzt. 300 Kinder und 150 Ehrenamtliche Helfer freuen sich bereits darauf, dass es Dienstag um 16 Uhr los gehen kann. Es folgen zehn aufregende Tage für die Kinder, die ihre eigene Stadt erleben, sie verwalten, einen Bürgermeister wählen, in ihr arbeiten und natürlich viel Spaß haben.

Übrigens: Wie immer ist Tillhausen nicht für die Öffentlichkeit zugänglich. Am Donnerstag können lediglich Anwohner des Luisenbad einen Besuchstag wahrnehmen.

mno