



5000 Euro fließen insgesamt in die Aktion Kindertraum und die Kinderkrebstation der MHH.

FOTO: AR

## The Batz helfen Kindern in Not

5000 Euro gespendet / Verein hat 110 Mitglieder und sucht händeringend einen Probenraum

**ALGESDORF.** Die Musical- und Theatergruppe The Batz hat 5000 Euro für gemeinnützige Zwecke gespendet. Der Erlös ihrer Auftritte fließt in diesem Jahr an die Kinderkrebstation der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) sowie an die Aktion Kindertraum. Letzgenannte unterstützt Eltern, Ärzte und Betreuer bei der Erfüllung von Wünschen bedürftiger Kinder.

Im vergangenen Jahr hatten die Aktiven ebenfalls diese Summe erwirtschaftet, wie Vereinschef Aljoscha Hergesell in seinem Rückblick bei der Hauptversammlung im Dorfgemeinschaftshaus Algesdorf erfreut betonte. Auch die Mitgliederzahl entwickelte sich deutlich nach oben. Von den nunmehr 110 Mitgliedern hatten 48 bei dem Stück „Alles zu seiner Zeit“ auf der Bühne gestanden.

Bei „Chaos im Märchenwald“ enterten sogar 37 Kinder als Darsteller die Bühne.

Für das gerade mit riesigem Erfolg und erstmals elf komplett ausverkauften Vorstellungen inszenierte Stück der Erwachsenen hatten sich die Künstler sogar an Live-Gesang gewagt. An der CJD-Schule Schlaffhorst-Andersen habe das Team eigens zwei Wochenenden zum Coaching ab-

solvier, berichtete Hergesell. Bei den turnusgemäßen Vorstandswahlen blieben bis auf Sylvia Groß alle Führungsmitglieder weiter im Amt. Die Nachfolge als Kassierer tritt Rafael Occhipinti an.

Eine neue Produktion befindet sich zurzeit in der Planungsphase. Pressesprecher Maximilian Schmidbauer ließ verlauten, dass es sich um ein mystisches Stück handele, das

im ostasiatischen Raum spiele. Der Startschuss für die Proben wird voraussichtlich schon im April fallen. Inszeniert wird es erneut von Hergesell.

Indes bleibt ein großes Problem für die erfolgreiche Gruppe, wie Schmidbauer bekräftigte: „Uns fehlt nach wie vor ein adäquater Raum für die Proben sowie für die Lagerung von Material. Wir brauchen dringend Hilfe.“ ar