

Die komplette Innenbeleuchtung des Mitte der Siebziger Jahre errichteten Sportheimes wurde durch den Elektrobetrieb Udo Bellon jetzt gegen eine moderne, ökonomische LED-Beleuchtung ausgetauscht. Zudem sorgen Präsenz- und Bewegungsmelder in vielen Bereichen des Gebäudes nun dafür, dass das Licht nicht unnötig lange eingeschaltet ist.



Ein unabhängiger Energieberater hat ermittelt, dass die Maßnahme zu Einsparungen in Höhe von 50 - 75 % führen wird, so dass sich vor allem künftige Generationen über diese weitsichtige Maßnahme freuen dürfen. Neben diesem Einsparungseffekt wird durch die neue Beleuchtung bei deutlich geringerem Verbrauch auch ein wesentlich besserer Ausleuchtungsgrad in den Räumen erreicht.

Für die Umsetzung dieser zukunftsorientierten Maßnahme erhielt die SG Adenstedt Fördermittel vom Landessportbund Niedersachsen und vom Kreissportbund Peine in Höhe von jeweils 1/3 der förderungsfähigen Gesamtsumme. Dafür sagt die SGA im Namen aller Mitglieder herzlichen Dank!

Nach Fertigstellung hatte der Vorstand der SG Adenstedt (1. Vorsitzender Ralf Gieseke – Bild Mitte, 1. Geschäftsführerin Anke Rauls – links Mitte) zur offiziellen Einweihung und Präsentation zusammen mit Elektromeister Udo Belon (oben rechts) eingeladen.

Hans-Joachim Föste (Gemeinde Ilsede) als Vertreter des Gemeindebürgermeisters (vorne links), Wilhelm Laaf – Vorsitzender KSB (vorne rechts), Maik Tschetschorke – Geschäftsstellenleiter KSB (links oben) sowie Ortsbürgermeister Jürgen Schoke (Mitte hintere

Neue LED-Beleuchtung im Sportheim fertiggestellt

Donnerstag, den 08. März 2018 um 11:31 Uhr

Reihe) konnten sich am 06.03.2018 von der gelungenen Maßnahme überzeugen und fanden lobende Worte. Wilhelm Laaf ermunterte in seiner kurzen Ansprache auch alle anderen Vereine, sich vor Planung und Durchführung einer Baumaßnahme stets rechtzeitig vorher beim KSB nach Fördermöglichkeiten zu erkundigen. Es gäbe fast immer Möglichkeiten, bei denen man den Vereinen gerne mit Rat und Tat zur Seite stehen würde.

Adenstedt, 05.03.2018