

Neue Heizung für die Gesamtschulhalle

V+E und die Stadt Waltrop arbeiten an Lösungen für drei kalte Sportstätten

VON MARTIN BEHR

WALTROP. Im Sportzentrum Nord laufen die Reparaturarbeiten am defekten Lüftungssystem der Heizungsanlage bereits auf Hochtouren. Schlechter sieht es da bei der Heizung in der Gesamtschulhalle (Egelmeer) und den Lüftern der Sporthalle Oberwiese aus.

„Zumindest in der Gesamtschulhalle wird wohl eine größere Maßnahme nötig werden“, berichtet Marco Patrino von der Stadt Waltrop. Die uralte Block-Nachtspeicherheizung ist nicht mehr zu reparieren. Das hat eine Prüfung ergeben. V+E-Chef Dr. Michael Gellert als Betreiber aller Heizungen in den Waltroper Sporthallen will deshalb handeln. „Wir müssen jetzt so schnell wie möglich eine neue einbauen lassen.“ Dabei werden voraussichtlich Kosten von rund 30 000 Euro auf den V+E zukommen. Bis spätestens Ende des Jahres soll Vollzug gemeldet werden. Während der restlichen kalten Tage müssen Sportler noch mit halber Heizkraft auskommen.

Anders sieht das bei der Sporthalle Oberwiese aus. Da

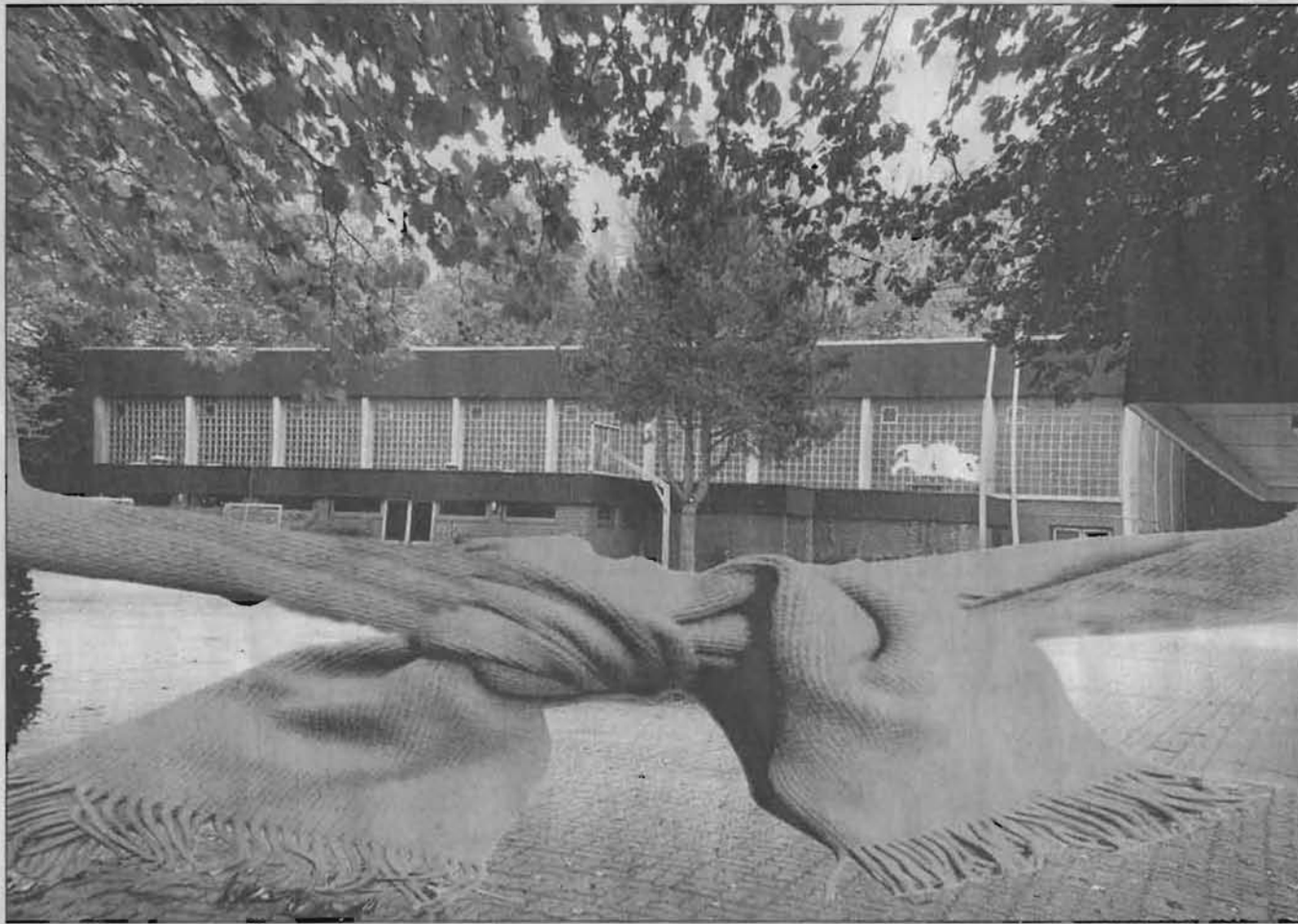
Rat regelt die Hallentemperaturen

Die Temperaturen in den Waltroper Sporthallen sind durch einen Ratsbeschluss geregelt.

◆ Für Vereinssport ist eine Mindesttemperatur von 15 Grad vorgeschrieben. Für den Schulsport müssen in der Halle mindestens 17 Grad herrschen.

ist ähnlich wie im Sportzentrum Nord (wir berichteten) das Lüftungssystem der Heizungsanlage kaputt. Dieses unterliegt wiederum städtischer Sorgfaltspflicht. Ob man allerdings noch Ersatzteile für das ebenfalls in die Jahre gekommene System bekommt, ist fraglich. „Wir arbeiten auf jeden Fall an einer Lösung“, sagt Patrino.

Die Lösung für das Sportzentrum Nord ist inzwischen gefunden. Bereits seit Anfang der Woche arbeitet eine Fachfirma am Ausbau der kaputten Lüftungselemente. Sofern die passenden Ersatzteile eintreffen, könne Ende nächster Woche dann mit dem Einbau begonnen werden, hofft Marco Patrino.



Noch in diesem Jahr soll die Sporthalle der Gesamtschule eine neue Heizungsanlage bekommen. Rund 30 000 Euro wird diese voraussichtlich kosten. Zur Zeit kann nur mit halber Kraft geheizt werden.