



18 METER HOCH UND 7 TONNEN SCHWER Solartank wird vom Baukran ins Treppenhaus der Überbauung Zentrum in Eiken gehievt. CHR

Der Solarspeicher am Kranhaken

Spektakulärer Transport gestern Montag in Eiken

Die 29 Wohnungen, die Arztpraxis und die Apotheke in der Überbauung Zentrum in Eiken werden dereinst auf umweltfreundliche Art und Weise beheizt. Gestern Montag wurde der dafür nötige 18 Meter hohe Solartank, der rund 7 Tonnen wiegt und 55 000 Liter Wasser zu speichern vermag, von der Transportfirma Hannes Blaser aus Hasle-Rüegsau auf der Baustelle hinter dem Eiker «Rössli» angeliefert. Gebaut wurde der Solartank von der Jenni Energietechnik AG in Oberburg bei Burgdorf.

Dem Architekten Thomas Bussinger ist mit der Überbauung Zentrum wieder ein grosser Wurf gelungen. Sowohl aus ar-

chitektonischer als auch aus energietechnischer Sicht. Wie er erwähnte, gehören zum Wärmekonzept 152 Quadratmeter Solarzellen auf dem Dach der Überbauung. Die beheizte Wohnfläche beträgt 4088 Quadratmeter.

Solartank mit Wärmetauschern

Thomas Scheuzger vom Ingenieurbüro Innoplan, Schöftland, verriet der AZ, dass im Solartank drei grosse Wärmetauscher eingebaut sind sowie eine Luft-Wasser-Wärmepumpe für die Heizung und eine Wasser-Wasser-Wärmepumpe für das Brauchwarmwasser. Kostenpunkt des Solartanks, fertig montiert und isoliert: 90 000 Franken. (CHR)