



Eine neue Halle entsteht

Wir mußten uns ausdehnen – um besonders für die neue Aluminium-Druckgießerei Raum zu schaffen. Knapp fünf Monate nach Baubeginn wurde in der neuen Halle gefertigt. Hier einige Zahlen, die Tempo und Leistung verdeutlichen:

Baubeginn: 12. 4. 55
 Fertigstellung: 1. 9. 55
 Erdbewegungen: 1200 cbm
 Es wurden verbaut:
 3000 cbm Beton
 600 Tonnen Zement
 200 Tonnen Stahl
 4000 cbm Kies und Sand
 450 cbm Bauholz

- 1 So sah der Platz vor Baubeginn aus: ein Trümmerfeld.
- 2 Der Aufbau beginnt. Mit Planierdraht wird erst einmal »reiner Tisch« gemacht.
- 3 Alle Hände greifen zu. Schon nach wenigen Wochen ist das Fundament ausgegossen.
- 4 Die ersten Umriss der werdenden Halle sind erkennbar. Schnellverschaltungen für die Kellerdecke werden montiert.
- 5 Das erste von 7 Schalensheds vor dem Vergießen. Nach modernsten Baumethoden wächst die Halle in enormem Tempo.
- 6 Elegant überspannt die moderne Stahl-Beton-Konstruktion die kommende Halle.
- 7 Alles aus Beton: Selbst die Fensterrippen wurden gleich mit eingegossen.
- 8 Ein Blick von oben: Das Hallendach ist fertig und wird isoliert. Der riesige Turmdrehkran reicht schon nicht mehr überall hin.
- 9 Während auf der einen Seite noch Mauern hochgezogen werden, beginnt schon die Montage der Inneneinrichtung.

Oben: Gesamtansicht.

