

1962-1972

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

DL

Der Weg zum DARC-Amateurfunkzentrum

Jugendlehrgang auf dem Landesjugendhof Hessen bei Kassel



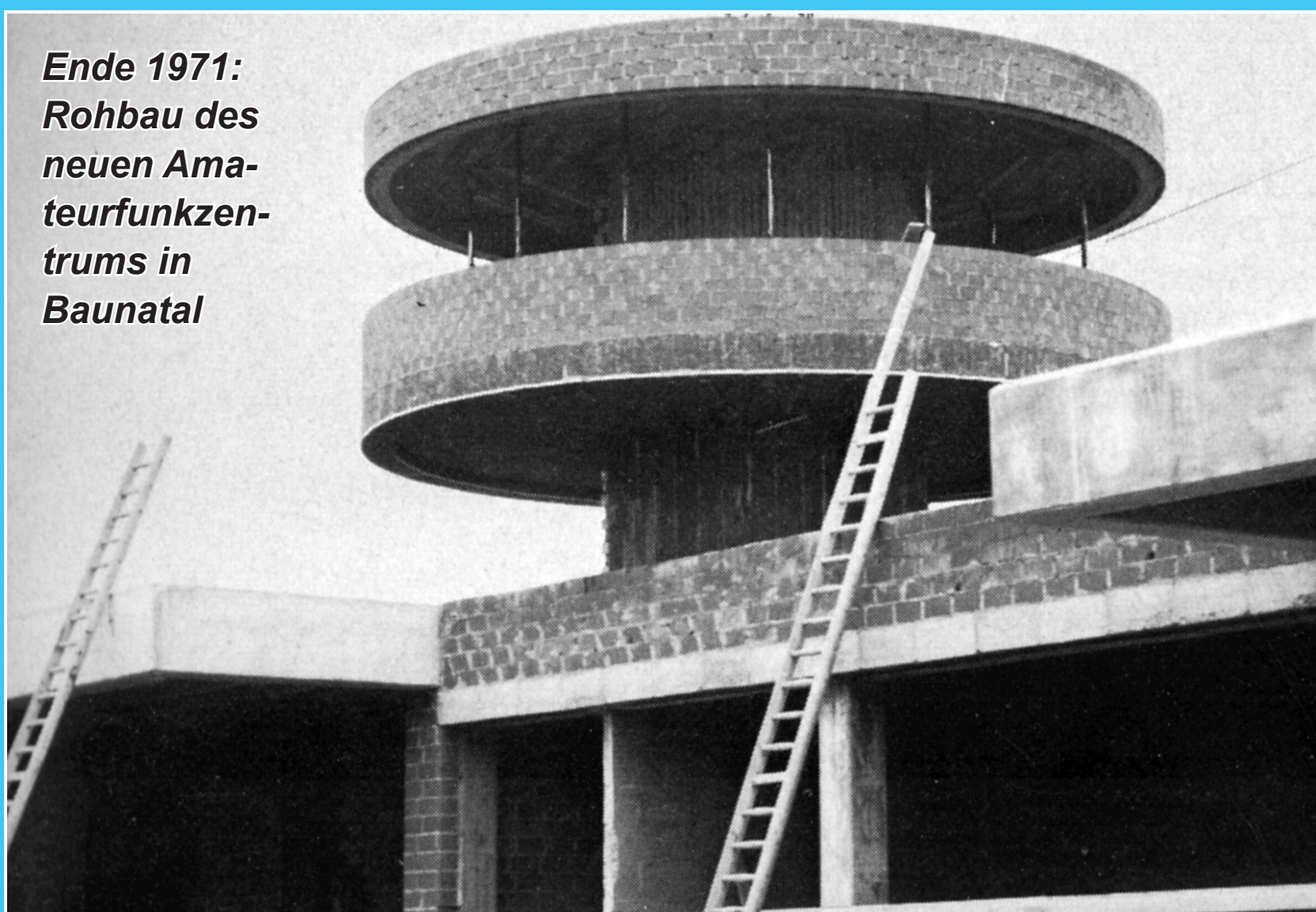
- 1962** Flutkatastrophe in Hamburg: Überlastung und Ausfall der öffentlichen Kommunikationseinrichtungen. Funkamateure stellen ein Funknetz zur Nachrichtenübermittlung aus den überfluteten Gebieten her
- 1963** Jugendausbildung wird in Ferienlehrgängen erfolgreich aktiviert • Lizenzprüfungen erstmals vor Ort • Amateurfunkfernsehen (ATV) wird immer beliebter
- 1964** Ursula Hollmann, DL8YY, 200. YL erhält die Amateurfunkgenehmigung • DARC-Schallplatten-Morsekurs
- 1965** Kommerziell gefertigte Geräte mit SSB-Technik erobern den internationalen Gerätemarkt (z.B. Collins, National, Drake, Heathkit, Kenwood) • Selbstbau wird rückläufig

- 1966** Herbst: Erstmals wird Bau eines zentralen DARC-Amateurfunkzentrums angedacht; Vereinigung von Mitgliederverwaltung (Kiel) und QSL-Vermittlung (München) an zentralem Ort in DL
- 1967** Amateurfunkklasse C in DL eingeführt: Keine Morsekenntnisse erforderlich und Sendebetrieb nur auf 144 MHz und höher • Morsekurs von DLØJK beginnt und macht die Station europaweit bekannt (Der Kurs wird bis 1991 ausgestrahlt)
- 1968** In den USA wird SSTV auf Kurzwelle zugelassen

Die Station von DLØJK in Kassel mit der Collins-Line



Ende 1971: Rohbau des neuen Amateurfunkzentrums in Baunatal



- 1969** In DL wird erste 2-m-Relaisstation in Europa mit alten kommerziellen und für Amateurfunk umgebauten Geräten errichtet; Relaisfunk startet erfolgreich für ortsfeste und mobile Stationen
- 1971** Juni: Die Bauarbeiten für das geplante Amateurfunkzentrum in Baunatal beginnen; am 10. Dezember wird Richtfest gefeiert • Das Zeitalter weiterer Amateurfunksatelliten beginnt
- 1972** Erste SSTV-Genehmigungen an Funkamateure in DL • Juni: Die neue DARC-Geschäftsstelle in Baunatal wird bezogen

DL

DL

DL

DL