

# OV-Lemgo N 26 - Information -

---

## **Digipeater DB0LIP abgeschaltet.**

Der durch Mitglieder des OV initiierte Digipeater DB0LIP und die Hamnet-Verbindung nach DL0BI wurden kürzlich abgeschaltet. Der Standort muss leider aufgegeben werden. Es gibt Verhandlungen, um die Hamnet-Anbindung demnächst wieder zu aktivieren.

Aus diesem Anlass haben wir einige (unvollständige) Daten zur Historie des Digispeaters zusammengestellt.

### **2. Nov. 1990**

Im Anschluss an eine PR-Vorführung wurde beschlossen, einen Digipeater für Lemgo zu beantragen.

### **5. Nov. 1990**

Antrag auf Lizenzerteilung an den UKW-Referenten N. Es wird das Rufzeichen DB0LIP beantragt. LIP ist ab 1. Nov. 1990 das Kfz-Kennzeichen für den Kreis Lippe.

### **7. Febr. 1992**

Lizenzurkunde für den Digi eingetroffen. Für den Einstieg wird die Frequenz 438.050 MHz Simplex benutzt.

### **6. Juni 1992**

Beginn des Aufbaus. Mast, Antennen, Geräte, Kabel verlegen.  
Sachspenden/Mithilfe auch aus den Ortsverbänden Detmold und Bad Salzuflen.

### **22. Sept. 1992**

Erster Probetrieb ab ca. 20.00 Uhr MESZ. Gleichkanalstörungen von DB0KH (Knüll) und DB0ACM (Meppen)

### **1. Dez. 1993**

23 cm Link-Verbindung nach DB0AX endgültig in Betrieb.  
Jetzt Duplex-Betrieb: 438,425 – 430,825 MHz

### **Juli 1995**

Bei einem Sysop-Treffen in Paderborn bekam DB0LIP die Link-Frequenz nach Kassel, DB0EAM und weitere Frequenzen nach DB0TEU, DB0HOL und DB0HFD. Die Verbindung nach Kassel ist, trotz größerer Entfernung, stabiler wie die vorherige Link-Strecke nach Paderborn, DB0AX.

### **17. April 2013**

Hamnet-Verbindung nach DL0BI. Die Link-Verbindung nach DB0EAM wurde später abgeschaltet.

### **7. Sept. 2016 bis 18. Okt. 2016**

Abbau von DB0LIP. Antennen und Mast entfernt. Mastfundament ausgebuddelt und Loch wieder aufgefüllt. Der Container steht noch und wird demnächst abgeholt.

Eine ausführliche Dokumentation zum Digipeater ist in Arbeit.

Besonders herzlicher Dank an den langjährigen Sysop DF8EE, Dieter Hellmeier.

Anbei einige Bilder aus der Geschichte der Anlage.







