

Notfunkverbindungsprotokoll

OM1:	DD1LA / Lars
Datum:	14.02.2024
Uhrzeit Start:	19:30 UTC+1h
Uhrzeit Ende:	20:10
Wetterbedingungen:	trocken, 10°C

OM2 <small>(Call / Vorname)</small>	Standort OM2 <small>(ich selbst)</small>	QRG	Betriebsart	Sendeleistung	Rapport (RST)	Antenne	Bemerkung
DL1NBU / Uli	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	6W	R5 S3	Diamond X50	Mast ausgefahren
DG5NET / Ralph	Veitsbronn	144.250	SSB mit Comp	6W	R4 S9	"	Mast ausgefahren
DL6NEJ / Jürgen	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	6W	R2 S0	"	Mast ausgefahren
DL8TW / Tom	Hengdorf	144.250	SSB mit Comp	6W	R4 S0	"	Mast ausgefahren
DL1NBU / Uli	Erlangen	144.250	SSB no Comp	6W	R4 S4	Diamond X50	Mast ausgefahren
DG5NET / Ralph	Veitsbronn	144.250	SSB no Comp	6W	R5 S9	"	Mast ausgefahren
DL6NEJ / Jürgen	Erlangen	144.250	SSB no Comp	6W	R2 S0	"	Mast ausgefahren
DL8TW / Tom	Hengdorf	144.250	SSB no Comp	6W	R3 S0	"	Mast ausgefahren
DL1NBU / Uli	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	4W	R4 S3	Diamond X50	Mast ausgefahren
DG5NET / Ralph	Veitsbronn	144.250	SSB mit Comp	4W	R4 S8	"	Mast ausgefahren
DL6NEJ / Jürgen	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	4W	R2 S0	"	Mast ausgefahren
DL8TW / Tom	Hengdorf	144.250	SSB mit Comp	4W	R3 S0	"	Mast ausgefahren
DL1NBU / Uli	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	2W	R4 S3	Diamond X50	Mast ausgefahren
DG5NET / Ralph	Veitsbronn	144.250	SSB mit Comp	2W	R4 S8	"	Mast ausgefahren
DL6NEJ / Jürgen	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	2W	R1 S0	"	Mast ausgefahren
DL8TW / Tom	Hengdorf	144.250	SSB mit Comp	2W	R3 S0	"	Mast ausgefahren
DL1NBU / Uli	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	1W	R4 S3	Diamond X50	Mast ausgefahren
DG5NET / Ralph	Veitsbronn	144.250	SSB mit Comp	1W	R4 S8	"	Mast ausgefahren
DL6NEJ / Jürgen	Erlangen	144.250	SSB mit Comp	1W	R1 S0	"	Mast ausgefahren
DL8TW / Tom	Hengdorf	144.250	SSB mit Comp	1W	R3 S0	"	Mast ausgefahren