

CBF -Codec Box Fiber

SCOTTY Codec Box Fiberoptik

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.10.2020 | Projektende | 31.10.2021 |
| Zeitraum | 2020 - 2021 | Projektlaufzeit | 13 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Sichere Videokonferenzen sind seit der Corona-Krise in aller Munde, vorher war dies vor allem im Regierungsbereich der Fall. Die CBF -Code-Box Fiber wird die erste Schaltzentrale einer VKA (Video-Konferenz-Anlage) sein, die absolut minimierte Abstrahlung garantiert, aufgrund der Anschlüsse höchste Flexibilität und verschiedenste Einsatzmöglichkeiten bietet und das ohne etwaigen US-Einfluss (Lieferanten).

Technische Ziele:

- Optimierung des bestehenden Systems in Bezug auf Abstrahlsicherheit
- Zusätzliche Eingänge (Videoquellen) und Ausgänge (Monitore)
- Integrierter LAN-Switch
- Kompatibilität zu bestehenden Lösungen
- Flexibilität, einfache Integration
- Langfristige Verfügbarkeit

Projektpartner

- SCOTTY Group Austria GmbH