



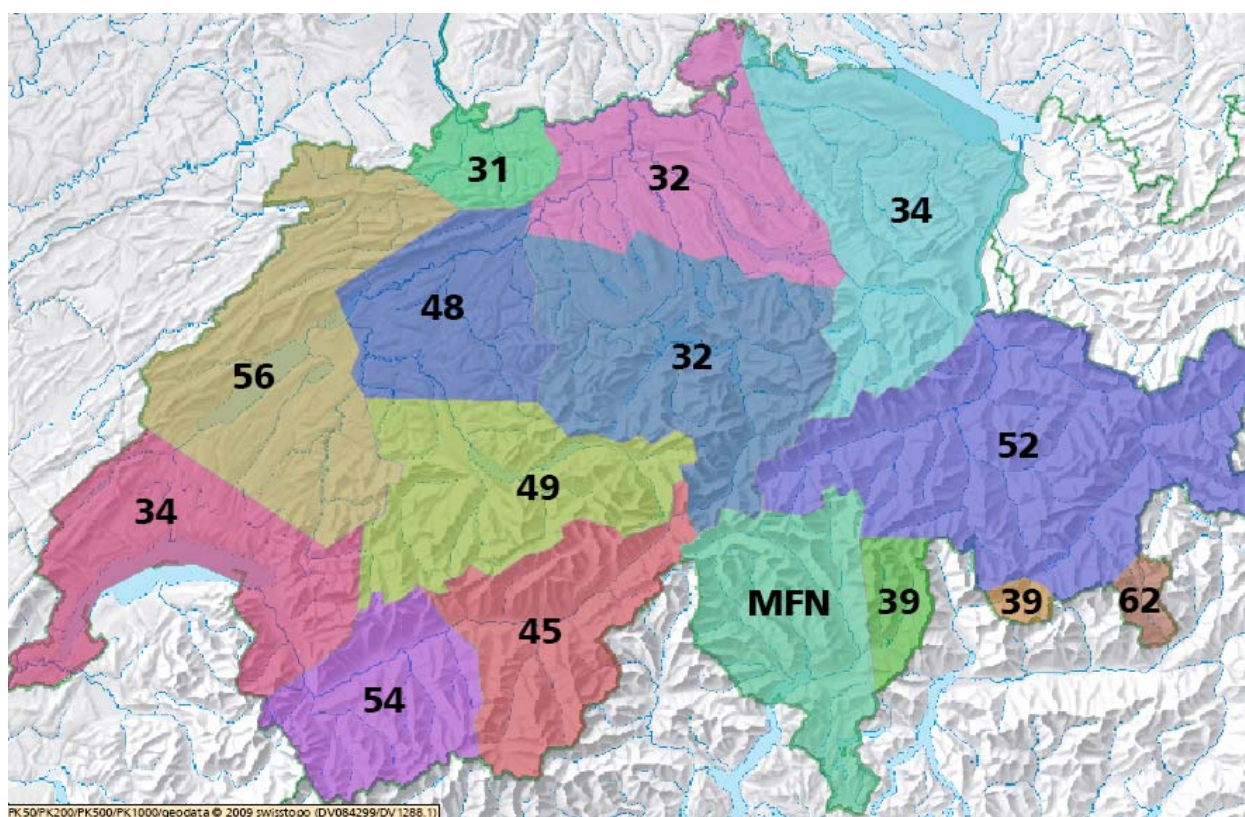
Plus d'infos sur les paramètres de diffusion

Le réseau d'émetteurs

Le réseau d'émetteurs TNT présente une architecture SFN (Single Frequency Network). Cela signifie que dans une région donnée, tous les émetteurs diffusent les programmes sur un même canal. Les avantages d'un réseau SFN sont les suivants:

- une meilleure couverture avec un nombre réduit d'émetteurs et une puissance moins élevée
- une meilleure réception des signaux

La carte ci-dessous présente les canaux des émetteurs TNT SRG SSR idée suisse et les zones desservies en SFN.



Le canal d'émission TV est mentionné dans chaque zone colorée. Le Tessin se trouve en MFN (Multi Frequency Network). Dans ces régions, les émetteurs de télévision utilisent des canaux différents. En mode de recherche des chaînes, le récepteur TNT détecte automatiquement le canal de réception adéquat. La fonction de recherche des canaux du récepteur vous permet de savoir quel est le meilleur canal de télévision pour votre localité.

Les paramètres de diffusion dans les quatre régions linguistiques

TNT	Network ID	Modulation	FEC	Guard Intervale	
Suisse germanophone	12801	16 QAM, 8K	5/6	1/4	
Chaîne	Service ID	Video PID	Audio1 PID	Audio2 PID	Data PID
SF 1	1	160	80	81	32
SF zwei	2	163	92	93	41
SF info	3	167	102	103	53
TSR 1	257	161	84	85	35
RSI LA 1 (TSI 1)	513	162	88	89	38

TNT	Network ID	Modulation	FEC	Guard Intervale	
Grisons-Grischun	12848	16 QAM, 8K	5/6	1/8	
Chaîne	Service ID	Video PID	Audio1 PID	Audio2 PID	Data PID
SF 1	1	160	80	81	32
SF zwei	2	163	92	93	41
SF info	3	167	102	103	53
TSR 1	257	161	84	85	35
RSI LA 1 (TSI 1)	513	162	88	89	38

TNT	Network ID	Modulation	FEC	Guard Intervale	
Suisse francophone	12818	16 QAM, 8K	5/6	1/4	
Chaîne	Service ID	Video PID	Audio1 PID	Audio2 PID	Data PID
TSR 1	257	161	84	85	35
TSR 2	258	164	96	97	44
RSI LA 1 (TSI 1)	513	162	88	89	38
SF 1	1	160	80	81	32

TNT	Network ID	Modulation	FEC	Guard Intervale	
Suisse italophone	12833	16 QAM, 8K	5/6	1/4	
Chaîne	Service ID	Video PID	Audio1 PID	Audio2 PID	Data PID
RSI LA 1 (TSI 1)	513	162	88	89	38
RSI LA 2 (TSI 2)	514	166	100	101	50
SF 1	1	160	80	81	32
TSR 1	257	161	84	85	35

Les paramètres de diffusion sont valables que pour le réseau SFN !