

$$\Delta t = 3,52 \text{ ms}$$

4 Peaks

$$2 V_{pp}$$

$$\Delta t = 4,64 \text{ ms}$$

3 Peaks

$$1 V_{pp}$$

$$\Delta t =$$

$$0,5 V_{pp}$$

Resonanzstelle

$$\cancel{6,88} 6,95$$

$$100 \text{ kHz}$$

$$\Delta t = 3,1 \text{ ms}$$

9 Peaks

$$10 V_{pp}$$

$$\Delta t = 3,24 \text{ ms}$$

9 Peaks

$$9 V_{pp}$$

$$\Delta t = 3,1 \text{ ms}$$

8 p

$$8 V_{pp}$$

$$\Delta t = 3,04 \text{ ms}$$

7 p

$$7 V_{pp}$$

$$\Delta t = 2,98 \text{ ms}$$

6 p

$$6 V_{pp}$$

$$\Delta t = 2,78 \text{ ms}$$

5 p

$$5 V_{pp}$$

$$\Delta t = 2,64 \text{ ms}$$

4 p

$$4 V_{pp}$$

$$\Delta t = 2,28 \text{ ms}$$

3 p

$$3 V_{pp}$$