

Akustikblitzer



```
graph LR; A[Akustikblitzer] --- B[Hardware]; A --- C[Software]; B --- D[5V DC Spannungsversorgung]; B --- E[Regenwasserdicht]; B --- F[6 Microphone]; B --- G[mobil auf- und abbaubar]; B --- H[Öffnungswinkel 25°]; C --- I[Python, C]; C --- J[10 Sekunden Aufzeichnungszeitraum];
```

A mind map diagram with a central blue node 'Akustikblitzer'. Two grey nodes, 'Hardware' and 'Software', are connected to the center by curved lines. 'Hardware' is connected to five features: '5V DC Spannungsversorgung', 'Regenwasserdicht', '6 Microphone', 'mobil auf- und abbaubar', and 'Öffnungswinkel 25°'. 'Software' is connected to two features: 'Python, C' and '10 Sekunden Aufzeichnungszeitraum'. The background has a faint dashed grid.

Hardware

5V DC Spannungsversorgung

Regenwasserdicht

6 Microphone

mobil auf- und abbaubar

Öffnungswinkel 25°

Software

Python, C

10 Sekunden Aufzeichnungszeitraum

XMind | Testmodus