



SMARTBITEALARM

Der nächste Schritt im modernen Angeln

Der Biss wird über ein angetriebenes Schnurlaufrad erkannt, dessen Bewegung präzise von einer Lichtschranke erfasst wird.



SMART BITE ALARM

Die gewonnenen Signale werden vom Mikrocontroller zuverlässig verarbeitet.

Die Datenübertragung erfolgt energiesparend über BLE. Alle Werte werden in einer SQLite-Datenbank gespeichert. Ein Fischernetzwerk ermöglicht den Austausch und Vergleich der Fangdaten.

