


GW60 Kurzanleitung SAX SPEEDKING

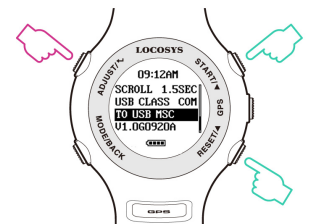
Starten und Beenden einer Speed-Session

1. Drücke **MODE/BACK** und stelle auf Zeit MODUS
2. Drücke **GPS**, das GPS Signal wird gesucht, während unten rechts neben Batterieanzeige das Sattelitensymbol  blinkt. Wenn das Symbol  nicht mehr blinkt und fix angezeigt wird, ist die GPS Verbindung OK und die Uhr beginnt mit der Aufzeichnung, sofern in den Einstellungen "**LOGGING**" nicht auf "**X**" steht. Drücke nun **START+MODE**, und aktiviere somit die Tastensperre.
3. Möchtest Du die Aufzeichnung Deiner Surf-Session beenden, drücke wieder **START+MODE** und die Tastensperre ist wieder offen, nun drücke wieder **GPS** und die Aufzeichnung wird gestoppt, das Sattelitensymbol  erlischt und die Uhr geht wieder in den Zeit Modus.



Hochladen einer Session zu SAX SPEEDKING

4. Die Uhr ist im Zeit-Modus: Uhr an Computer (MAC,LINUX,WIN) über USB anschliessen, **ADJUST/** drücken und dann im Menu mit **▲ / ▼** scrollen zu "**TO USB MSC**" und wieder mit **ADJUST/** bestätigen (dabei muss der Menüpunkt drüber auf "**USB CLASS UMS**" gesetzt sein), nun kannst die Uhr als Massenspeichergerät (wie ein USB Stick) auf Deinem Computer sehen, dort befindet sich die Datei "GPSLOG.SBP", diese kannst Du dann bei www.sax-speedking.de hochladen.



Empfehlung: Sichere Dir am besten diese "GPSLOG.SBP", regelmässig auf Deinem Computer (am besten nach jedem Surftag bzw. Spot- oder Benutzerwechsel), und lösche danach diese Log-Datei auf der Uhr: Schalte Deine Uhr von "Zeit Modus" in "GPS Modus", indem Du **GPS** drückst und dann **ADJUST/**, nun erscheint **DEL LOG?**, dann mit **▲ / ▼** "YES" einstellen und mit **ADJUST/** bestätigen, danach wieder **GPS** drücken und die Uhr befindet sich wieder im Zeit-Modus. Nach dem Löschen neue Surf-Session starten: Beim Drücken auf **GPS** wird wieder eine neue GPSLOG.SBP Log-Datei geschrieben, sobald das Satteliten-Symbol fix im Display erscheint.
!!! Falls Du diese GPSLOG.SBP Log-Datei nicht regelmässig auf der Uhr löschst, wird diese Datei immer grösser und unübersichtlicher, da die Uhr bei eingeschaltetem GPS fortlaufend in diese Datei speichert.

