

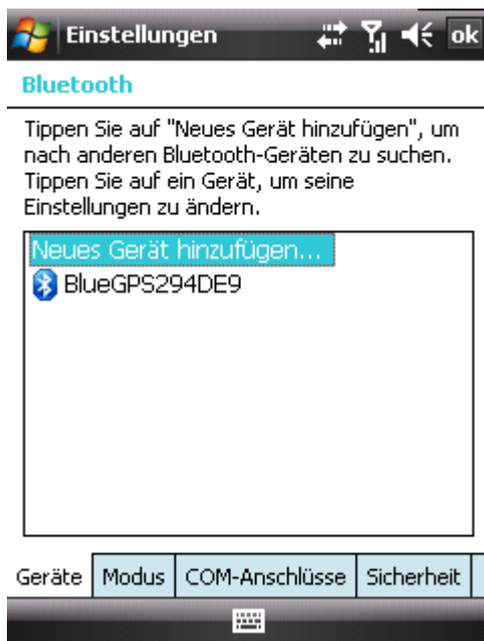
## Anleitung

### Externe GPS Maus unter Windows Mobile 6 für Smartrunner konfigurieren

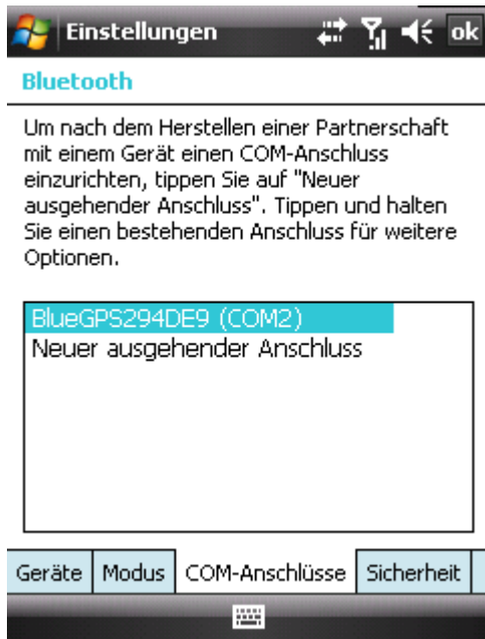
1. Im Comm Manager Bluetooth aktivieren und dann in die Einstellungen wechseln



2. Unter Geräte die externe Bluetooth Maus hinzufügen (habe ich hier schon gemacht)



3. Unter COM-Anschlüsse einen neuen Anschluss erstellen, z.b. COM2 (habe ich hier ebenfalls schon gemacht)



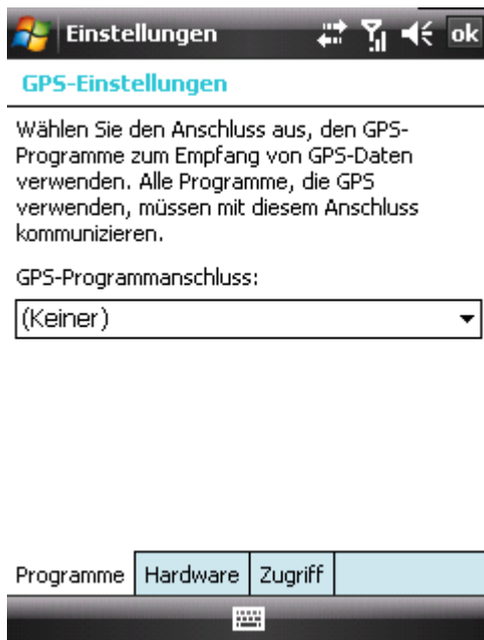
4. Unter Sicherheit die Übertragungsidentifizierung abschalten (Haken entfernen)



5. Alles mit OK oben rechts bestätigen und auf Start > Einstellungen > System wechseln



6. Hier befindet sich bei mir unter Windows Mobile 6 der Punkt External GPS. Diesen anklicken.



7. Unter Programme hier bei GPS-Programmanschluss auf (Keiner) stellen



### GPS-Einstellungen

Geben Sie den Hardwareanschluss an, mit dem das GPS-Gerät verbunden ist. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des GPS-Geräte Herstellers.

GPS-Hardwareanschluss:

(Keiner) ▼

Baudrate:

57600 ▼



#### 8. Unter Hardware bei GPS-Hardwareanschluss auf (Keiner) stellen



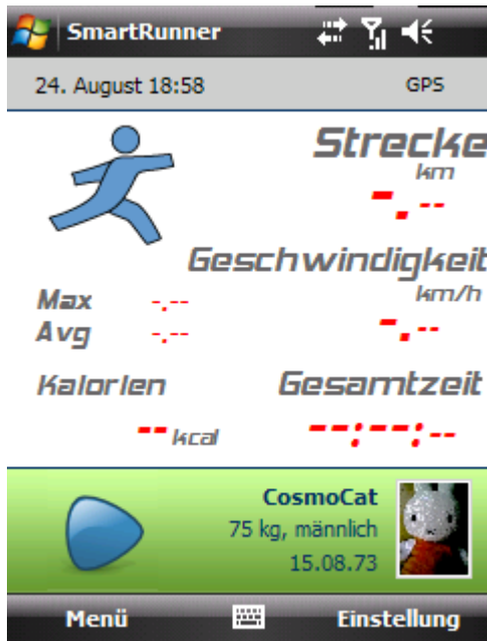
### GPS-Einstellungen

Zugriff auf das GPS-Gerät wird durch Windows Mobile verwaltet, mehrere Programme können gleichzeitig GPS-Daten empfangen. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen deaktivieren, können mehrere Programme möglicherweise keine GPS-Daten empfangen.

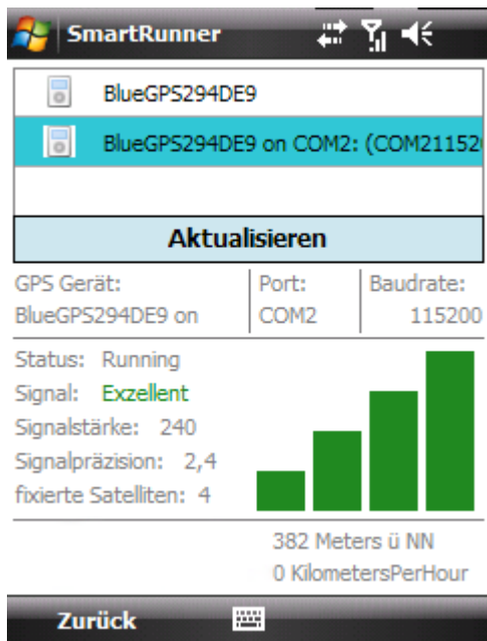
GPS automatisch verwalten (empfohlen)



#### 9. Unter Zugriff den Haken entfernen bei GPS automatisch verwalten (empfohlen)



10. Nun den Smartrunner starten. Auf GPS oben rechts klicken.



Wie ihr seht habe ich hier interessanterweise 2x die gleiche GPS Maus zur Auswahl, aber es funktioniert nur die untere Auswahl mit markiertem korrektem COM2-Port.

In diesem Sinne: Viel Spass beim Sport treiben mit Smartrunner, einer externen Bluetooth GPS Maus und einem HTC Tytn mit Windows Mobile 6 ;-)