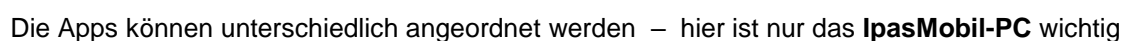
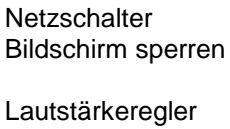
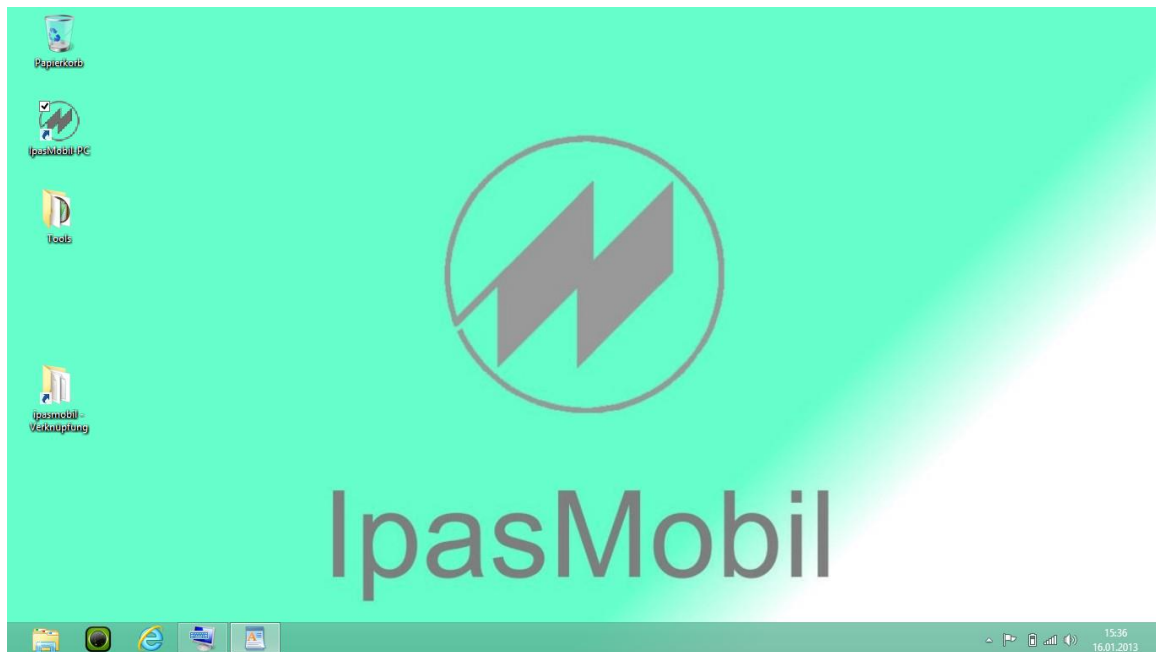


Die System-Bedienung entnehmen Sie bitte auch den **Lenovo-** bzw. **Windows-**Beschreibungen





(App antippen) - Sie können auch erst auf Desktop wechseln



und dann das IpasMobil-PC-Programm starten (Doppelklick auf Icon) oder gleich mit dem




IpasMobil-App (antippen) im Start öffnen.

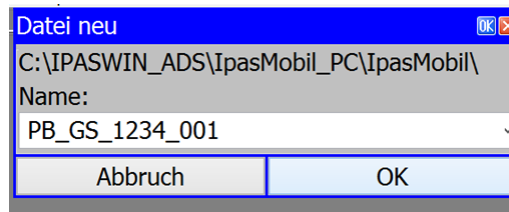
| IpasMobil 1-W510M | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|-----|
| Datei Ablauf Bearbeiten Eingabe Anzeigen Optionen | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | VSK | 85 |
| L | | | | | | | | | | | | | VSV | 90 |
| E | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | VP | 95 |
| E | | | | | | | | | | | | | TB | 100 |
| L | | | | | | | | | | | | | TU | 105 |
| E | | | | | | | | | | | | | TR | 110 |
| L | | | | | | | | | | | | | E | 115 |
| E | | | | | | | | | | | | | F | 120 |
| L | | | | | | | | | | | | | N | 125 |
| E | | | | | | | | | | | | | P | 130 |
| L | | | | | | | | | | | | | VSK1 | 135 |
| E | | | | | | | | | | | | | VSK2 | 140 |
| L | | | | | | | | | | | | | VSV1 | 145 |
| E | | | | | | | | | | | | | | |

Je nach letzter Parameterwahl wird die Erfassungsmaske für zyklische Zeitstudien angezeigt.




IpasMobil-PC-IdeaPad-Duet - Windows 10 - Kurzanleitung

Neue Zeitstudie anlegen und öffnen unter Datei und Neu oder mit dem Button  (antippen)



Tastatur einblenden  und gewünschte, neue Ablagenummer für Zeitstudie eingeben – mit OK bestätigen

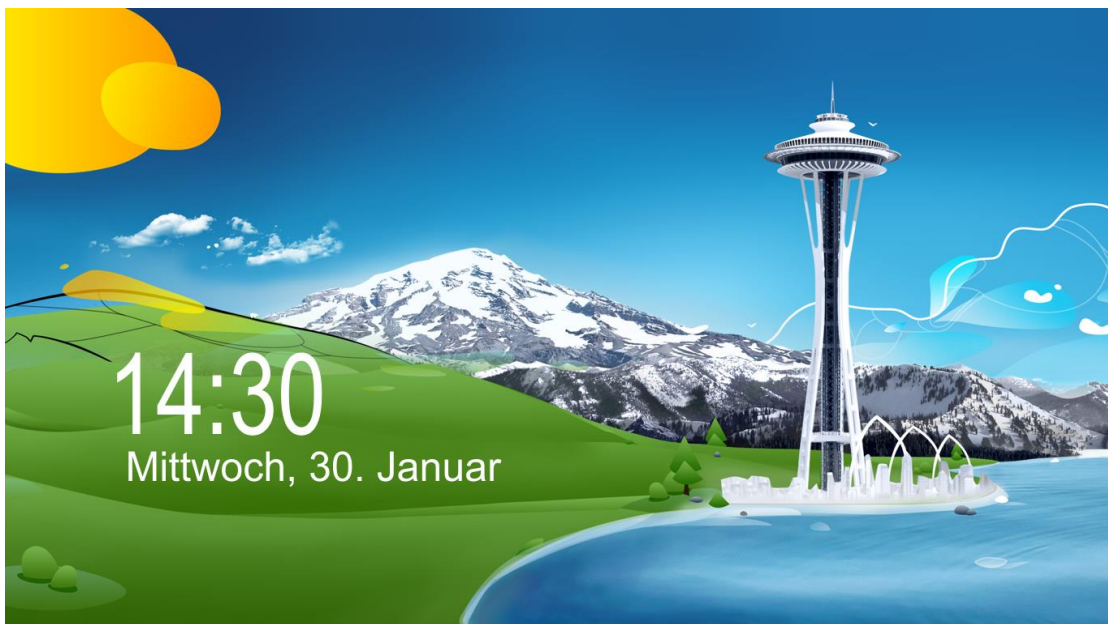
Die Zeitstudie wird mit dem Startbutton  (antippen) gestartet

Die Zeitstudie kann während den Pausen beendet  (antippen) und jederzeit wieder

geöffnet werden  (antippen) – auch über Datei und Öffnen

Weitere Bedienungen entnehmen Sie den IpasMobil-PC-Handbuch (bei Lieferung anbei)

Die **Zeitstudien-Dateien** können (je nach Freigabe durch Ihre IT) mittels SD-Card (im Gerät) und einem Card-Reader (optional), USB-Datenstick, USB-PCLink-Kabel (optional), Lan-Kabel mit USB LAN-Adapter (optional) - zur Auswertung in IPASWIN-ADS-ZEIT - auf den PC übertragen werden.
Eine Verknüpfung mit dem IpasMobil-Pfad auf dem Desktop (PC und Tablet) vereinfachen den Austausch. Übertragung z.B. per USB-Stick auf den nächsten Seiten!

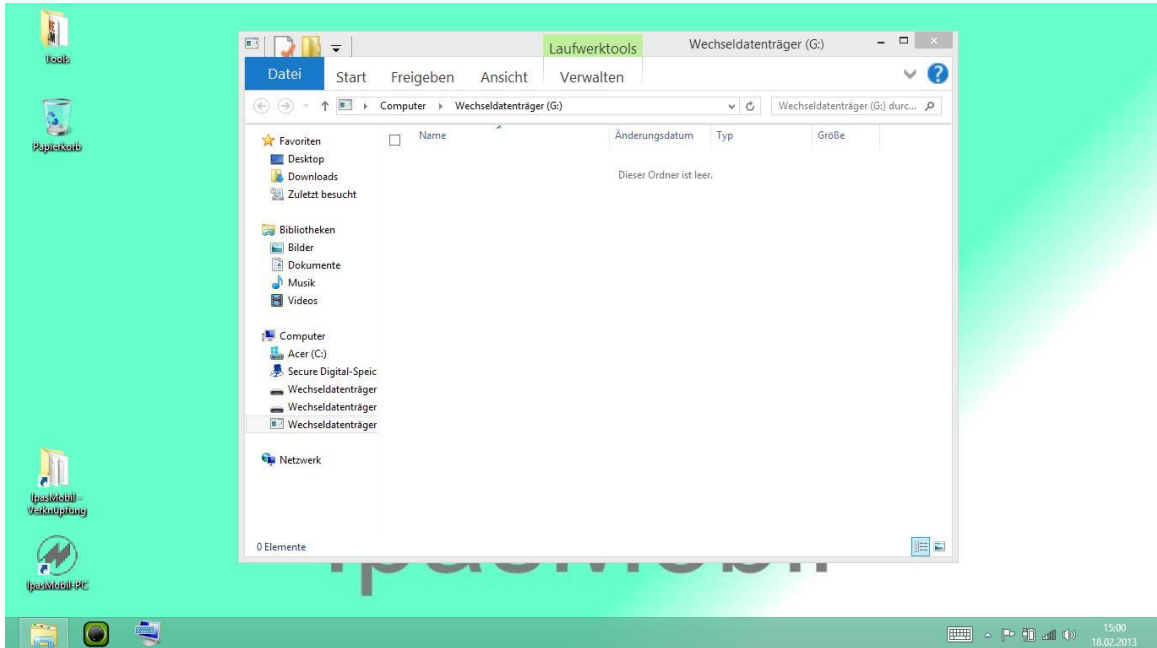


Sperrbildschirm – schaltet sich nach aktionsfreier Zeit ein – einfach nach oben wegwischen (Finger)

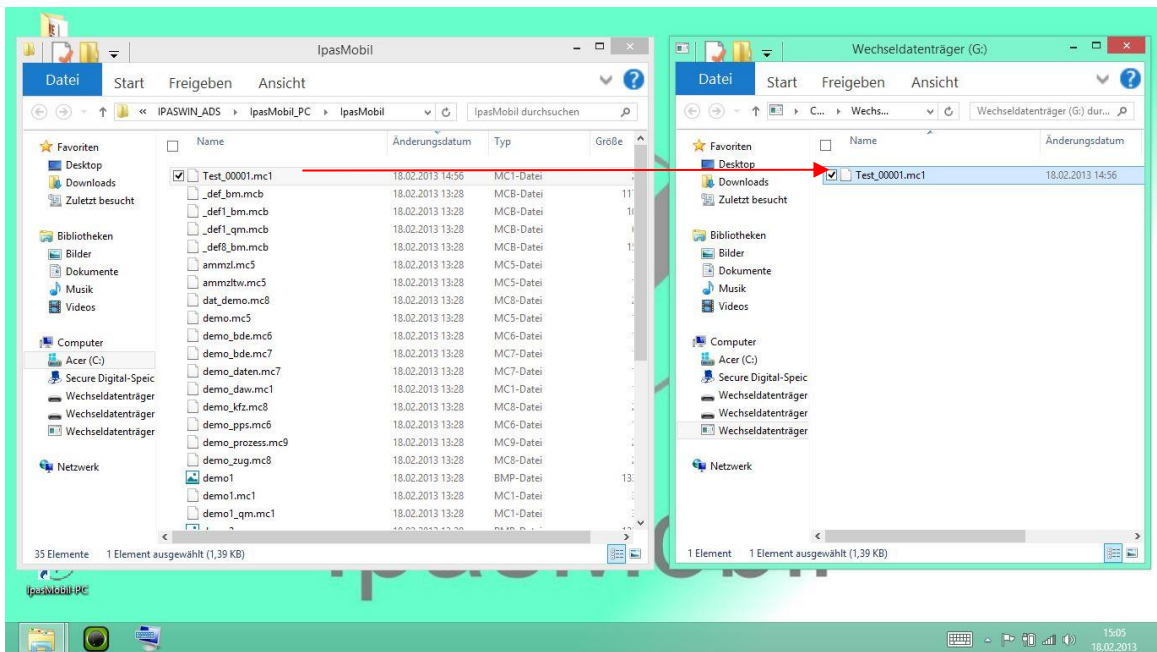
IpasMobil-PC-IdeaPad-Duet - Windows 10 - Kurzanleitung


Wenn Sie beide Systeme IpasMobil und IPASWIN-ADS-ZEIT (Individuelle Lösung!) auf dem gleichen Tablet nutzen, ist kein Datenaustausch notwendig - bei Standard ist der Datenaustausch wie folgt.

Auf dem Desktop vom Acer Iconia ist eine Verknüpfung mit dem IpasMobil-Pfad  angelegt.



Wird der USB-Stick in den USB-Port gesteckt, öffnet sich der Inhalt.



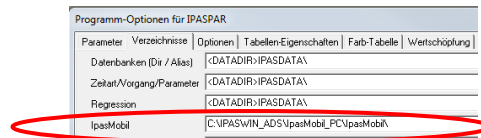
Öffnen Sie jetzt die IpasMobil-Verknüpfung  und ziehen die aktuelle ZA-Datei (*.mc1) auf den geöffneten Stickordner - schließen Sie die Ordner (X) und entfernen den Stick vom IpasMobil.

IpasMobil-PC-IdeaPad-Duet - Windows 10 - Kurzanleitung

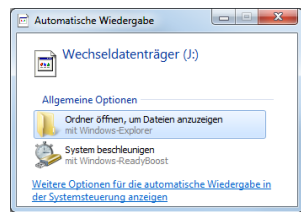
Wenn am PC keine Verknüpfung mit dem IpasMobil-Pfad vorhanden ist, bitte den Pfad mit Desktop verknüpfen.
Über Explorer auf den Pfad gehen – rechte Mouse – Senden an Desktop Verknüpfung erstellen.



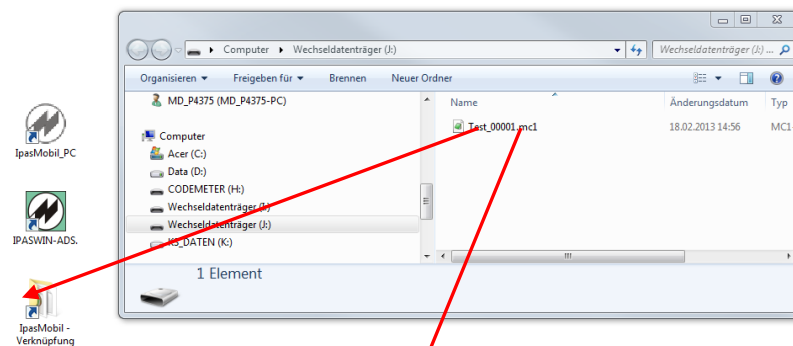
Pfadangabe finden Sie in IPASWIN-ADS unter Optionen – Parameter – Verzeichnisse



Stecken Sie den USB-Stick auf Ihrer Workstation in den USB-Port und der Stick wird geöffnet.



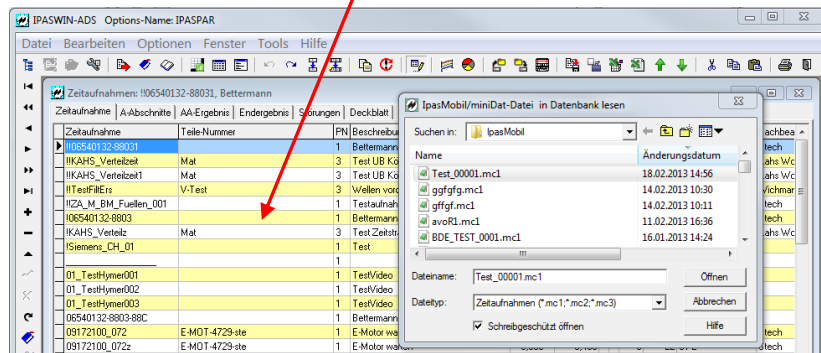
evtl. Öffnen Sie den Ordner



und schieben (Drag&Drop) die aktuelle Zeitstudien-Datei in die IpasMobil-Vernüpfung.

Oder über **Drag-and-Drop** aus dem entsprechenden Pfad in die geöffnete Zeitstudien-Datenbank ziehen.

Jetzt kann die Zeitstudie in **IPASWIN-ADS** in die entsprechende Datenbank eingelesen werden.



Zeitstudie markieren und Öffnen betätigen oder Doppelklick auf Datei. (nicht bei **Drag-and-Drop** notwendig)

Die Zeitstudie wird in die Datenbank eingelesen und steht für die weitere Bearbeitung bereit.