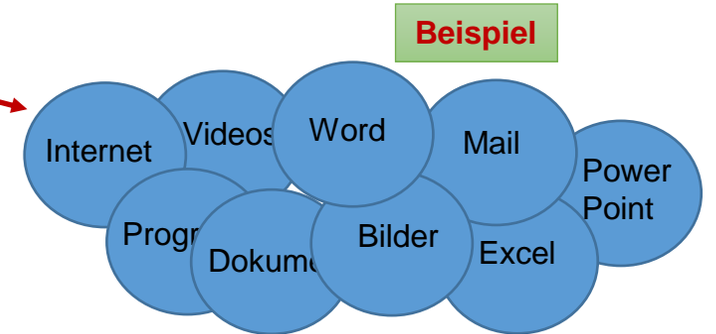


## So mancher Fehler lässt sich durch einen simplen Neustart des Betriebssystems bei eingeschaltetem PC beheben.

Warum sollte man einmal im Monat beim Ausschalten des PC's anstatt auf Herunterfahren auf  klicken?

Weil beim PC nach mehreren Sitzungen die Programme und Dateien im PC so aussehen

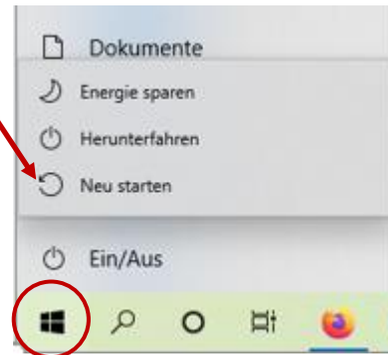
Nach dem Klick auf **Neu starten** wird der Rechner komplett heruntergefahren und Windows wird beim Neustart vollständig neu geladen. Die Programme und Dateien sehen danach bspw. dann so aus. Alles ist wieder geordnet.



Sie werden sehen, dass der Neustart danach ein wenig länger dauert als beim üblichen Weg über Start/Herunterfahren, weil Windows wirklich komplett neu gestartet wird.

**Deshalb einmal im Monat hier klicken**

**Aber vorher ist es dringend geboten, alle geöffneten Programme zu beenden und zu schließen!**

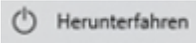


Auch nach einem Microsoft Update unbedingt auf **Jetzt Neu Starten** klicken.

Auf keinen Fall den PC nach einem Microsoft Update nur mit Herunterfahren ausschalten !! Der PC wird sonst u.U. fehlerhaft !

**Neu starten** bedeutet:

der PC fährt automatisch herunter und fährt dann wieder hoch.

Danach kann man wie gewohnt den PC mit  ausschalten.

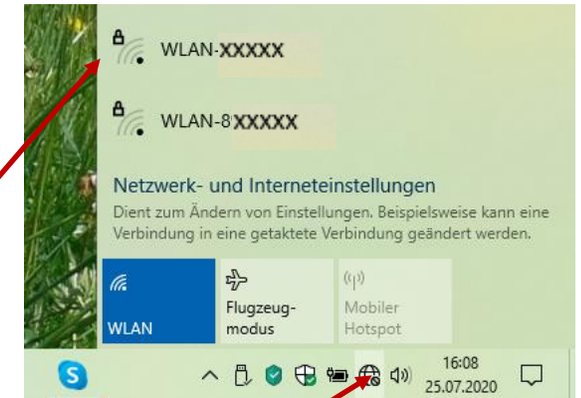
**Wenn nach einem Neustart des PC das Internet nicht mehr geht, muss man ggf. die WLAN-Verbindung neu verbinden.**

Das geht so:

Klicke in der Systemleiste unten rechts auf dieses Zeichen



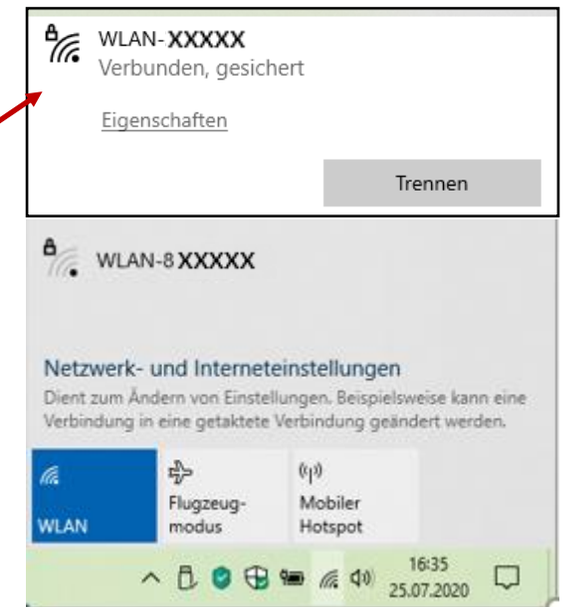
Es öffnen sich rechts dann alle WLAN-Verbindungen und die **eigene WLAN-Verbindung steht immer als erstes ganz oben !!! (Die Kennung steht hinten auf dem Router drauf)**



Diese muss man jetzt anklicken und **Verbinden** wählen.

Das Zeichen  verschwindet und das WLAN-Zeichen  erscheint wieder nach kurzem ganz automatisch.

Klickt man auf das WLAN-Zeichen wird **die eigene WLAN-Verbindung** als **Verbunden, gesichert** angezeigt.



Mit einem Klick außerhalb dieser Meldung verschwinden die Benachrichtigungen.

**FERTIG**

Bei einer LAN-Verbindung,  wenn also der PC mit dem Router durch ein LAN-Kabel direkt verbunden ist, hat man diese Probleme nicht.