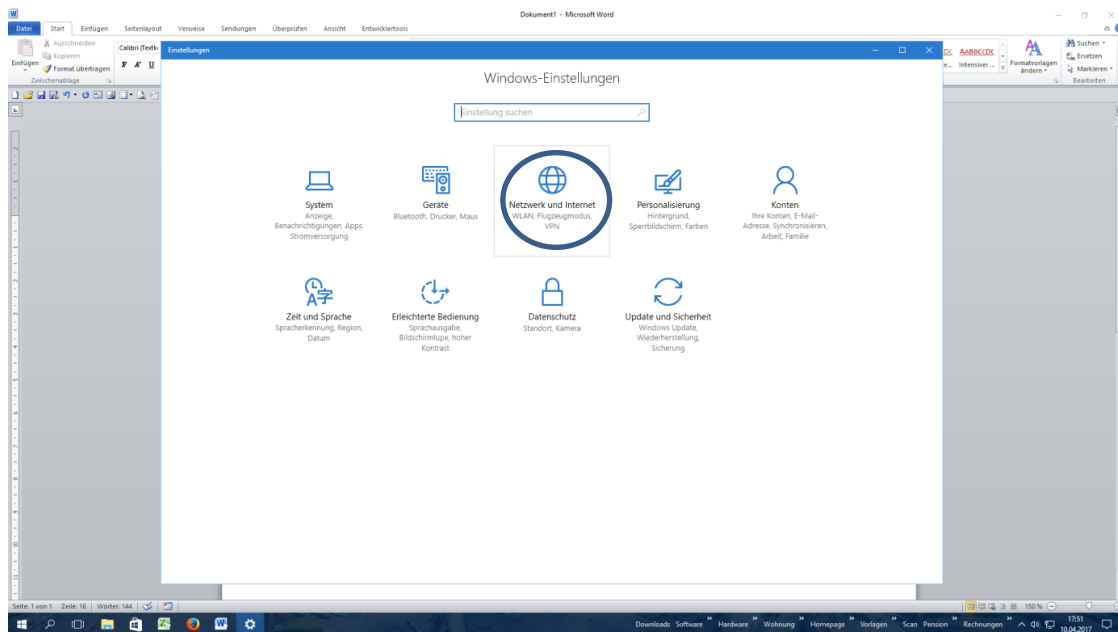


Problemlösungen bei „WLAN verfügt über keine gültige IP-Konfiguration“ – also kein Internetzugriff

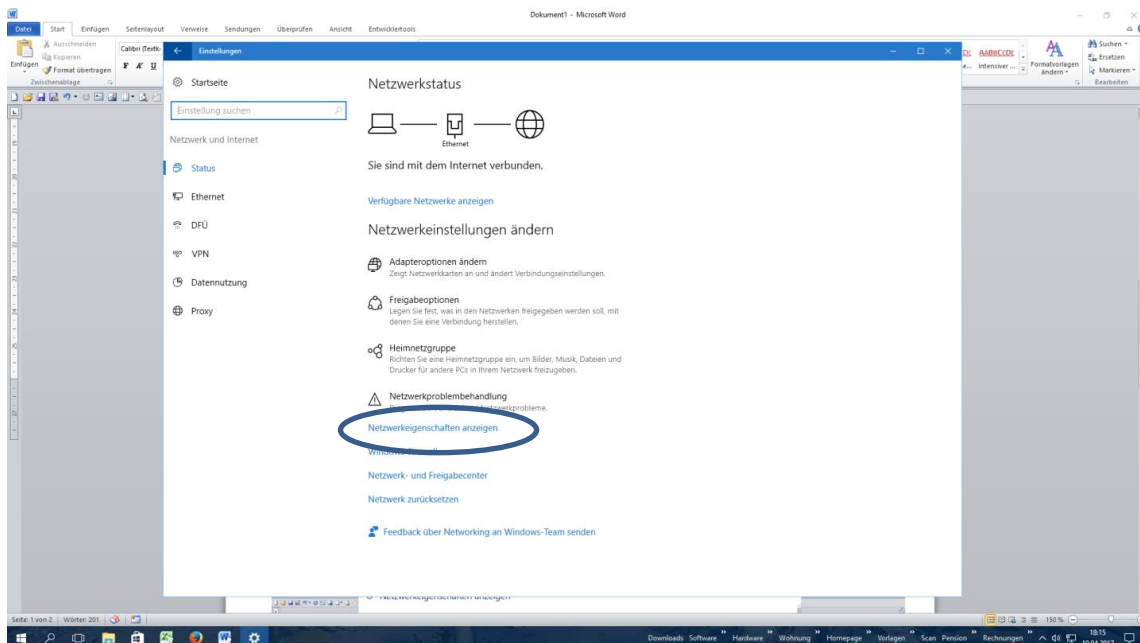
Sollte z. B. beim Laptop die obige Meldung erscheinen und man kommt dann auch nicht mehr ins Internet, hat dieses folgenden Grund:

Der Router (z. B. eine Fritz Box) vergibt für jedes angemeldete Gerät eine IP-Adresse, damit dieses dann auch auf das Internet zugreifen kann. Wenn dieses nicht funktioniert, kann natürlich dieses Gerät auch nicht Daten vom Internet empfangen. Man hat aber zumindest ein paar Überprüfungsmöglichkeiten:

1. Neustart des PC – bei einem kpl. Neustart wird wieder eine IP-Adresse vom Router verlangt.
2. Neustart des Routers – also kurz vom Netz nehmen und dann wieder anschließen. Nach diesem Neustart muss der Router wieder IP-Adressen an die entsprechenden Geräte vergeben.
3. Sollte dieses nicht geholfen haben, sollte man erst einmal in der Netzwerkkonfiguration nachsehen:
  - a. Netzwerkverbindung sollte auf privat stehen und es sollte auch DHCP (also automatisches Beziehen der IP-Adresse) aktiviert sein:
    - drücke Windowstaste und i und klicke dann auf Netzwerk und Internet

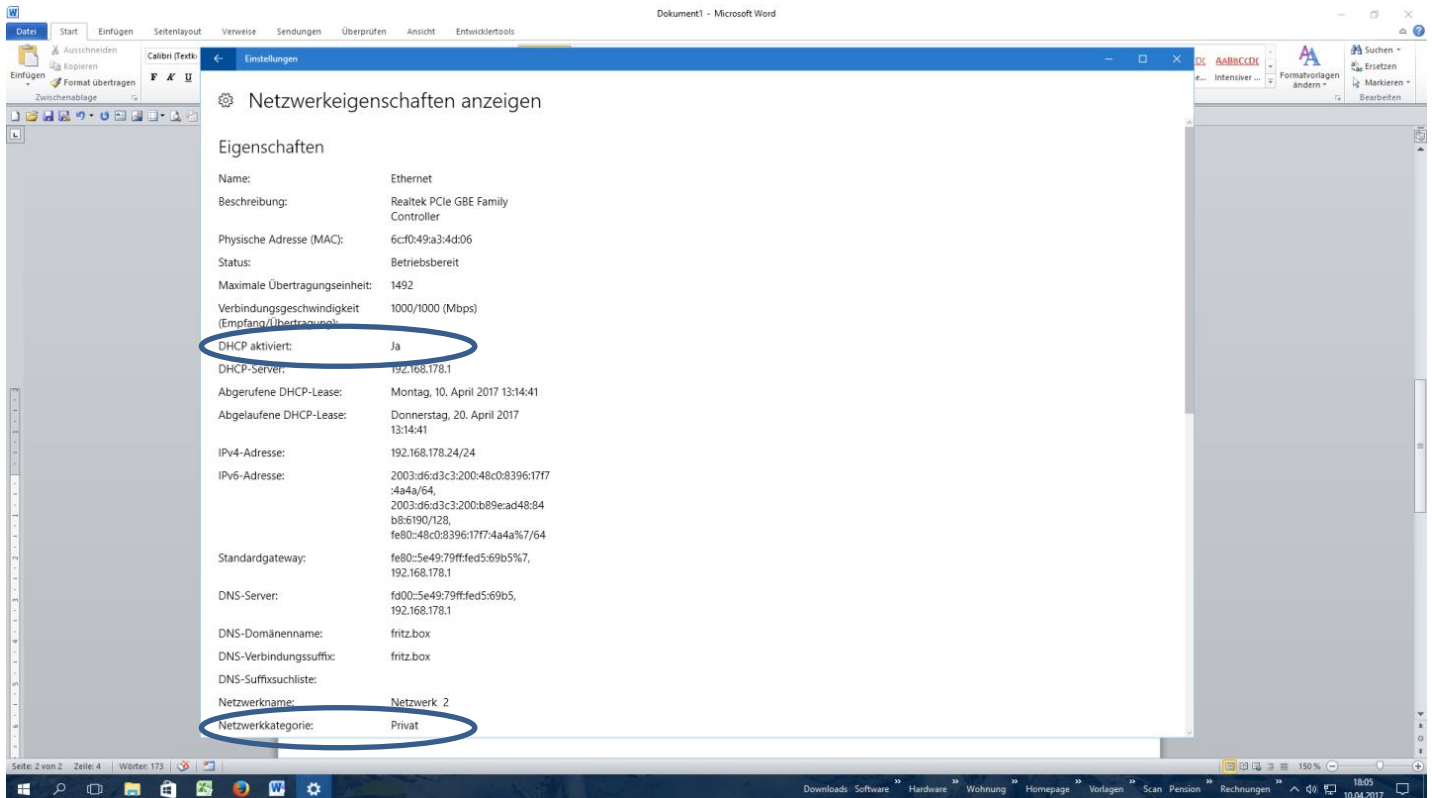


- nun auf Netzwerkeigenschaften anzeigen klicken



Problemlösungen bei „WLAN verfügt über keine gültige IP-Konfiguration“ – also kein Internetzugriff

Nun sollte sich in der nachfolgenden Anzeige eben die, wie vermerkt, beschriebenen Punkte entsprechend angezeigt werden:



Ist DHCP nicht aktiviert und die Netzwerkkategorie nicht auf Privat gestellt, sollte man dieses entsprechend ändern. Hierzu kann man übrigens auch auf Netzwerk zurücksetzen klicken (siehe vorheriges Bild).

In der Standardeinstellung ist normalerweise immer auf privat und auf automatische beziehen gestellt. Sollte dieses nicht der Fall sein und man es ändern möchte, bitte einfach mit [mir in Kontakt treten](#).