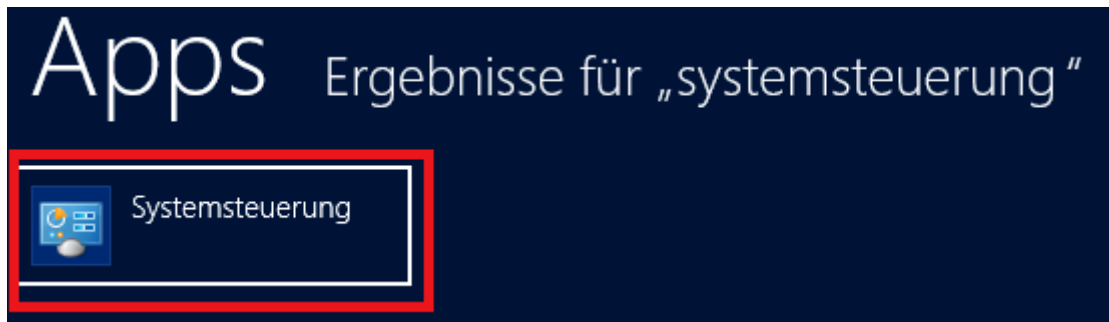
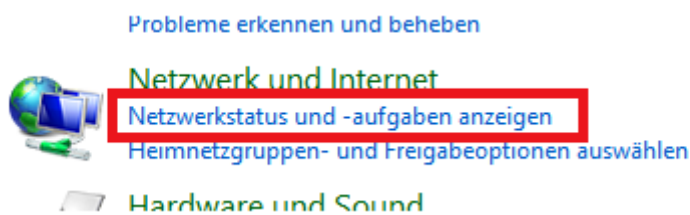


MMone LAN und WLAN PPTP-Verbindung einrichten (Windows8)

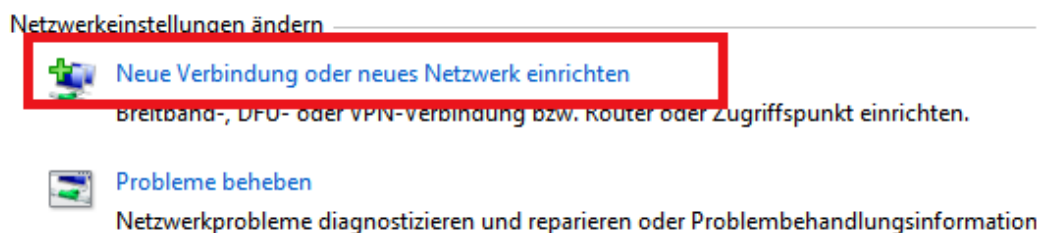
1) Öffnen Sie die Systemsteuerung (Windows-Taste +I drücken ,Enter)



Unter dem Punkt Netzwerk und Internet wählen Sie "Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen":



Unter dem Punkt Netzwerkeinstellungen ändern wählen Sie "Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten":

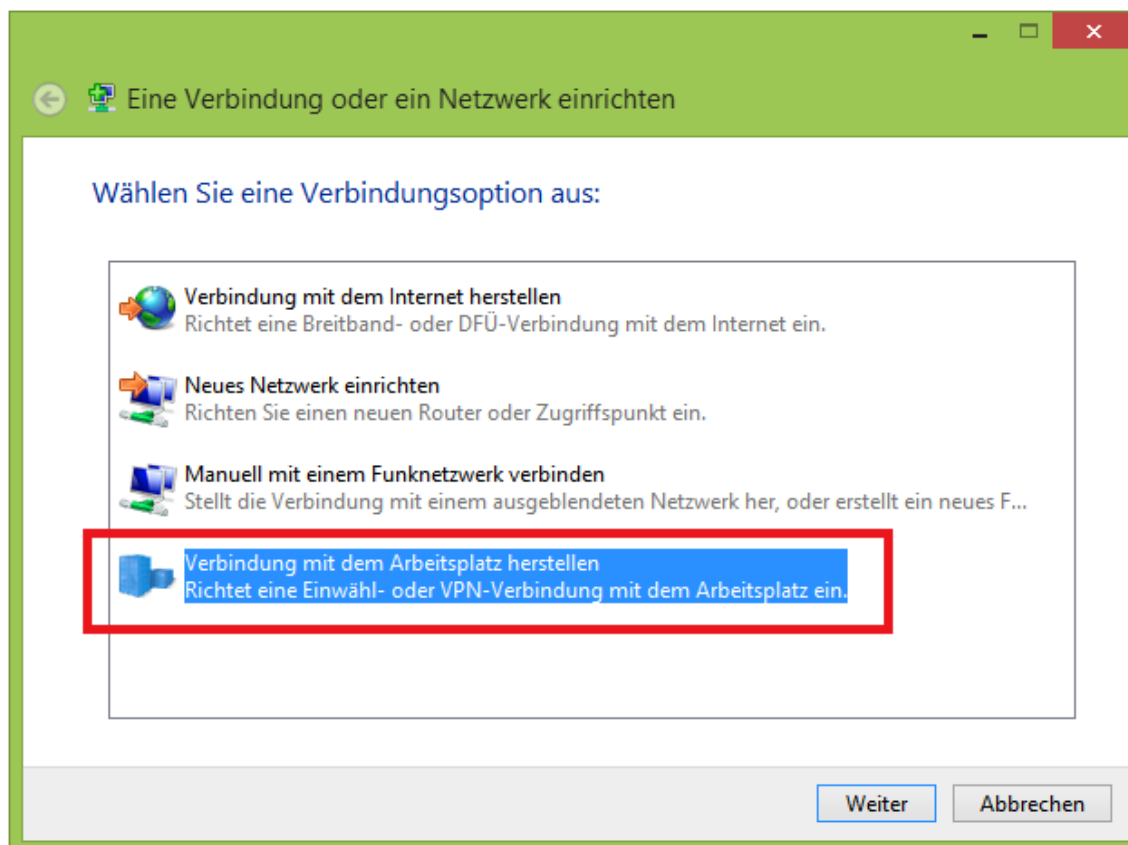


dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



Wählen Sie "Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen":

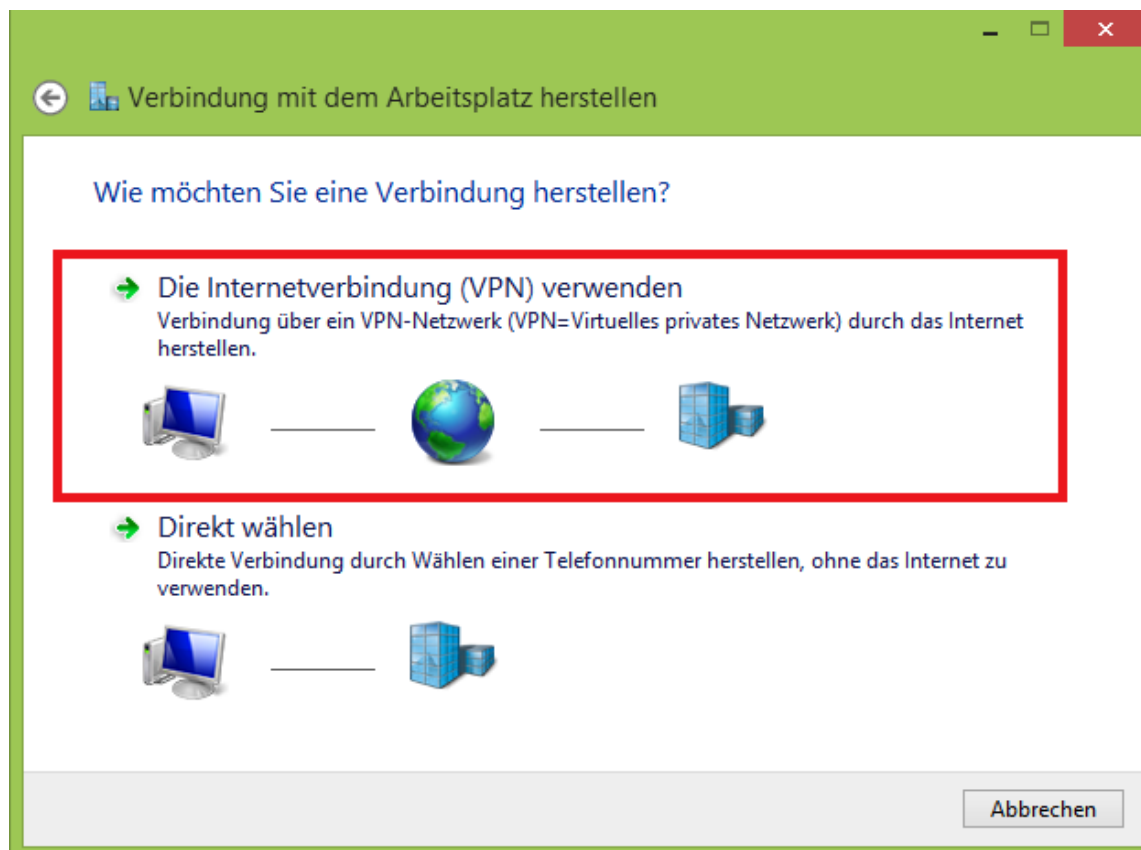


dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



Wählen Sie "Die Internetverbindung (VPN) verwenden"



dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



Daten wie im Bild ausfüllen, Kästchen aktivieren

VPN-Verbindung erstellen

Geben Sie die Internetadresse zum Herstellen einer Verbindung ein.

Diese Adresse können Sie vom Netzwerkadministrator erhalten.

Internetadresse: 192.168.10.1

Zielname: MMone

Eine Smartcard verwenden

Anderen Benutzern erlauben, diese Verbindung zu verwenden
Erlaubt jedem, der Zugang zu diesem Computer hat, diese Verbindung zu verwenden.

Jetzt nicht verbinden, nur für spätere Verwendung einrichten

Weiter Abbrechen

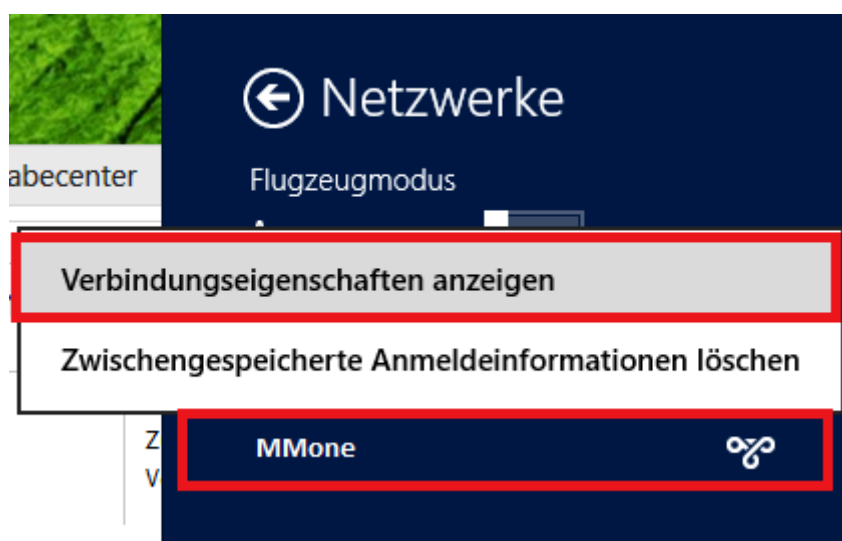


dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



In der Seitenleiste stehen Sie nun die VPN-Verbindung. Mit einem Rechtsklick auf die VPN-Verbindung öffnet sich das Kontextmenü. Wählen Sie "Verbindungseigenschaften anzeigen"



dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



Unter dem Reiter Sicherheit passen Sie die Einstellungen an:

Allgemein Optionen **Sicherheit** Netzwerk Freigabe

VPN-Typ:
Automatisch

Erweiterte Einstellungen

Datenverschlüsselung:
Keine (Verbindung wird durch Server getrennt, falls erforderlich)

Authentifizierung

Extensible-Authentication-Protokoll (EAP) verwenden

Folgende Protokolle zulassen

EAP-MSCHAPv2 wird für den IKEv2 VPN-Typ verwendet.
Wählen Sie eines dieser Protokolle für andere VPN-Typen aus.

Unverschlüsseltes Kennwort (PAP)

Challenge Handshake Authentication-Protokoll (CHAP)

Microsoft CHAP, Version 2 (MSCHAP v2)

Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwenden

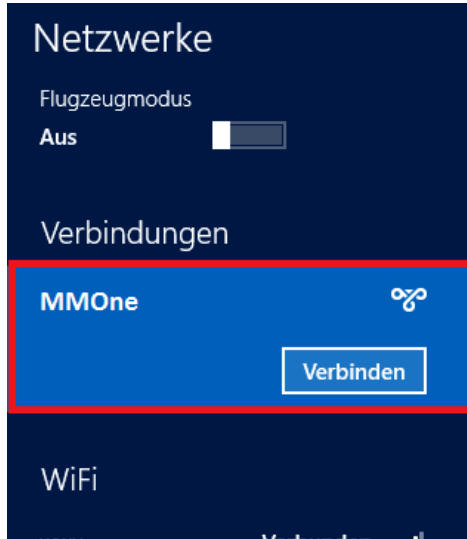


dienstleistungsplus
in jedem bereich?
was sie auch brauchen –
total easy!

Service vom Nahversorger,
jetzt ganz top!



In der Seitenleiste sehen Sie die VPN-Verbindung. Klicken Sie auf "Verbinden":



Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken Sie auf "OK"

