

WLAN Passwort unter Windows 10 anzeigen

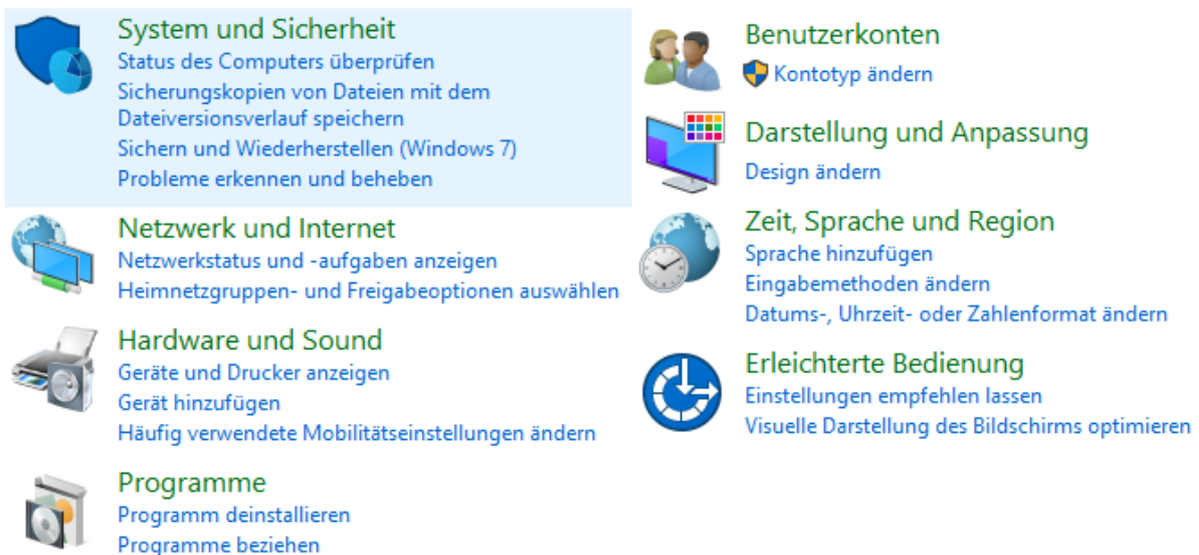
In diesem Tutorial zeigen wir Ihnen zwei unabhängige Schritte um das WLAN Passwort klar und leserlich anzeigen zu lassen.

Step 1:

Wechseln Sie zuerst in die Systemsteuerung

Einstellungen des Computers anpassen

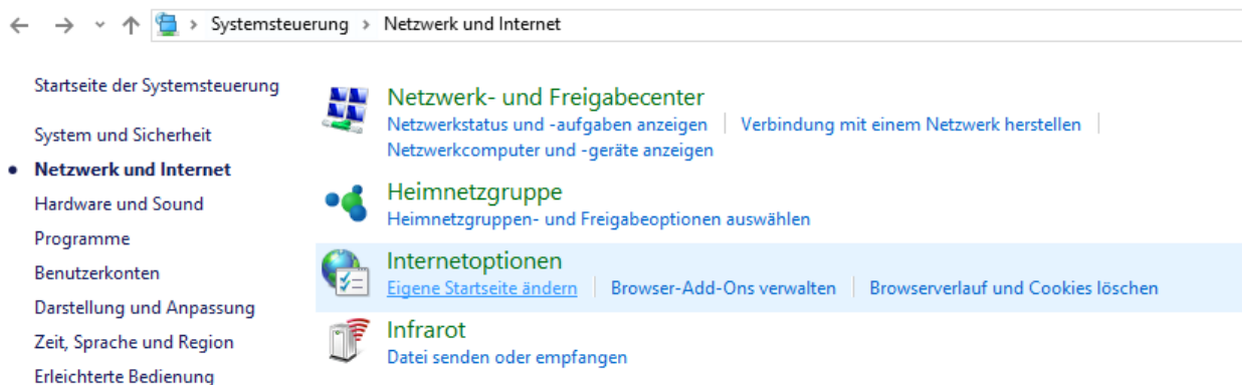
Anzeige: Kategorie ▾



The screenshot shows the Windows Settings application with the 'System and Security' category selected. The categories and their sub-options are:

- System und Sicherheit**
 - Status des Computers überprüfen
 - Sicherungskopien von Dateien mit dem Dateiversionsverlauf speichern
 - Sichern und Wiederherstellen (Windows 7)
 - Probleme erkennen und beheben
- Netzwerk und Internet**
 - Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen
 - Heimnetzgruppen- und Freigabeoptionen auswählen
- Hardware und Sound**
 - Geräte und Drucker anzeigen
 - Gerät hinzufügen
 - Häufig verwendete Mobilitätseinstellungen ändern
- Programme**
 - Programm deinstallieren
 - Programme beziehen
- Benutzerkonten**
 - Kontotyp ändern
- Darstellung und Anpassung**
 - Design ändern
- Zeit, Sprache und Region**
 - Sprache hinzufügen
 - Eingabemethoden ändern
 - Datums-, Uhrzeit- oder Zahlenformat ändern
- Erleichterte Bedienung**
 - Einstellungen empfehlen lassen
 - Visuelle Darstellung des Bildschirms optimieren

Wählen Sie jetzt **Netzwerk- und Freigabecenter** aus



The screenshot shows the 'Netzwerk und Internet' settings page in Windows. The breadcrumb path is 'Systemsteuerung > Netzwerk und Internet'. The left sidebar shows the following navigation options:

- Startseite der Systemsteuerung
- System und Sicherheit
- **Netzwerk und Internet**
- Hardware und Sound
- Programme
- Benutzerkonten
- Darstellung und Anpassung
- Zeit, Sprache und Region
- Erleichterte Bedienung

The main content area shows the following settings:

- Netzwerk- und Freigabecenter**
 - Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen | Verbindung mit einem Netzwerk herstellen | Netzwerkcomputer und -geräte anzeigen
- Heimnetzgruppe**
 - Heimnetzgruppen- und Freigabeoptionen auswählen
- Internetoptionen**
 - [Eigene Startseite ändern](#) | Browser-Add-Ons verwalten | Browserverlauf und Cookies löschen
- Infrarot**
 - Datei senden oder empfangen

Jetzt klicken Sie auf **Adaptoreinstellungen ändern**

← → ▾ ↑  > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter

Startseite der Systemsteuerung [Grundlegende Informationen zum Netzwerk anzeigen und Verbindungen einrichten](#)

Adaptoreinstellungen ändern

Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern

Aktive Netzwerke anzeigen

Öffentliches Netzwerk

Zugriffstyp: Internet
Verbindungen:  vEthernet (Neuer virtueller Switch)

Netzwerkeinstellungen ändern

 [Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten](#)
Breitband-, DFÜ- oder VPN-Verbindung bzw. Router oder Zugriffspunkt einrichten.

 [Probleme beheben](#)
Netzwerkprobleme diagnostizieren und reparieren oder Problembehandlungsinformationen abrufen.

Nun wählen Sie mit einem *Doppelklick* Ihr **WLAN** aus

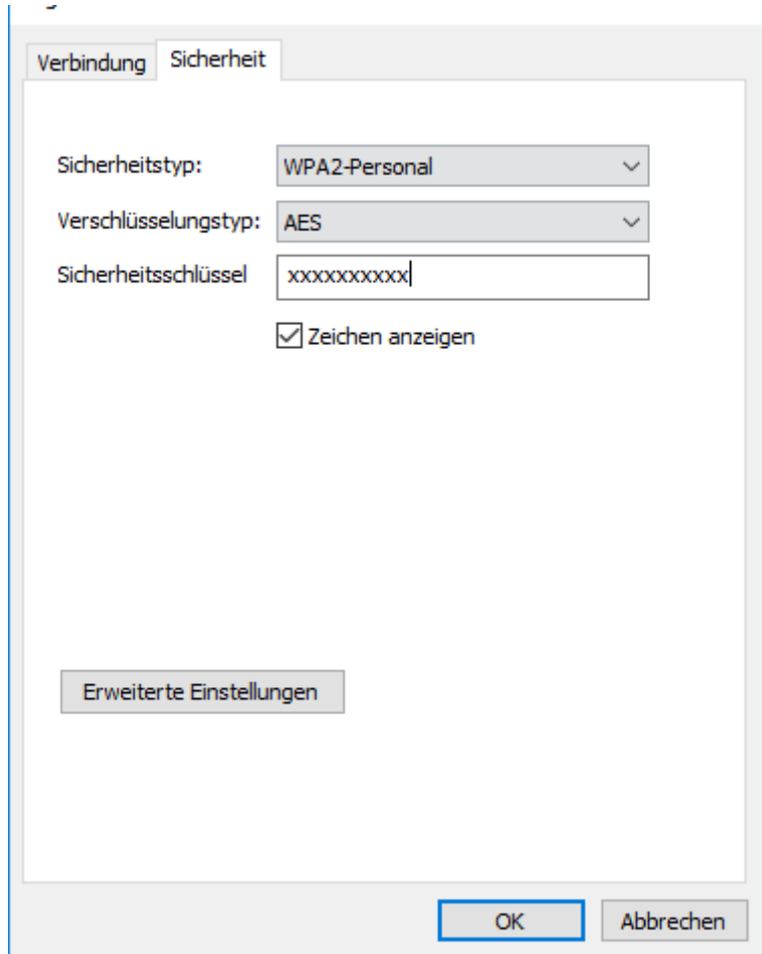
 Netzwerkverbindungen

← → ▾ ↑  > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerkverbindungen

Organisieren ▾ Verbinden mit Netzwerkgerät deaktivieren Verbindung untersuchen Verbindung umbenennen

 Ethernet Netzwerkkabel wurde entfernt Intel(R) Ethernet Connection I219-V	 Ethernet 2 Netzwerkkabel wurde entfernt TAP-Windows Adapter V9	 Netzwerkbrücke Verbunden Microsoft Network
 WLAN Aktiviert, überbrückt Intel(R) Dual Band Wireless-AC 82...		

Wechseln Sie nun in den Reiter **Sicherheit** und klicken Sie auf **Zeichen anzeigen**. Ihr Sicherheitsschlüssel sollte nun sichtbar sein.



Ein weitere Methode um den Sicherheitsschlüssel anzeigen zu lassen wäre über die CMD. Lesen Sie mehr dazu unter Step 2.

Step 2:

Starten Sie die CMD und geben Sie folgenden Befehl ein:

```
netsh wlan show profile SSIDkennung key=clear
```

Ersetzen Sie SSIDkennung durch Ihre SSID bzw. WLAN Netzwerk Name!

Unter Schlüsselinhalt wird Ihr WLAN Passwort sichtbar angezeigt.

```
C:\Users\ [Name] > netsh wlan show profile [SSID] key=clear

Das Profil "LSP" auf Schnittstelle WLAN:
-----

Angewendet: Profil für alle Benutzer

Profilinformationen
-----
Version                : 1
Typ                    : Drahtlos-LAN
Name                   : [Name]
Steuerungsoptionen    :
    Verbindungsmodus  : Automatisch verbinden
    Netzwerkübertragung : Verbinden, nur wenn dieses Netzwerk überträgt
    Automatisch wechseln : Nicht zu anderen Netzwerken wechseln.
    MAC-Randomisierung : Deaktiviert

Konnektivitätseinstellungen
-----
Anzahl von SSIDs      : 1
SSID-Name             : "LSP"
Netzwerktyp           : Infrastruktur
Funktyp               : [ Beliebiger Funktyp ]
Herstellererweiterung : Nicht vorhanden

Sicherheitseinstellungen
-----
Authentifizierung     : WPA2-Personal
Verschlüsselung       : CCMP
Authentifizierung     : WPA2-Personal
Verschlüsselung       : Unbekannt
Sicherheitsschlüssel  : Vorhanden
Schlüsselinhalt       : 12 [Passwort]

Kosteneinstellungen
-----
Kosten                : Uneingeschränkt
Überlastet            : Nein
Datenlimit bald erreicht: Nein
Über Datenlimit       : Nein
```

Viel Spaß beim ausprobieren wünscht Ihnen das Cicotec Team.