

WLAN Passwort unter Windows 10 anzeigen

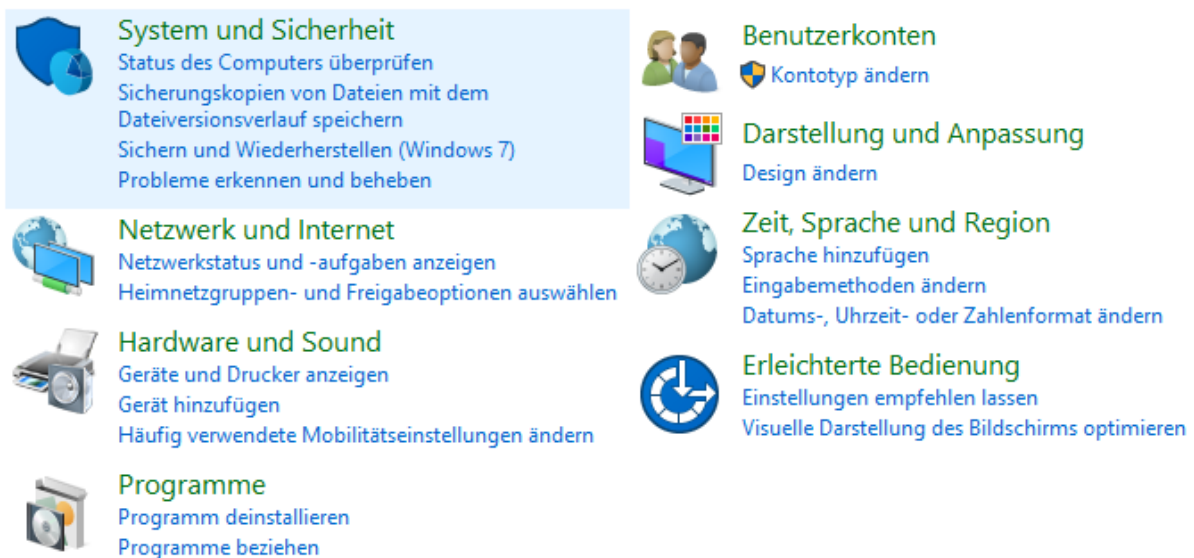
In diesem Tutorial zeigen wir Ihnen zwei unabhängige Schritte um das WLAN Passwort klar und leserlich anzeigen zu lassen.

Step 1:

Wechseln Sie zuerst in die Systemsteuerung

Einstellungen des Computers anpassen

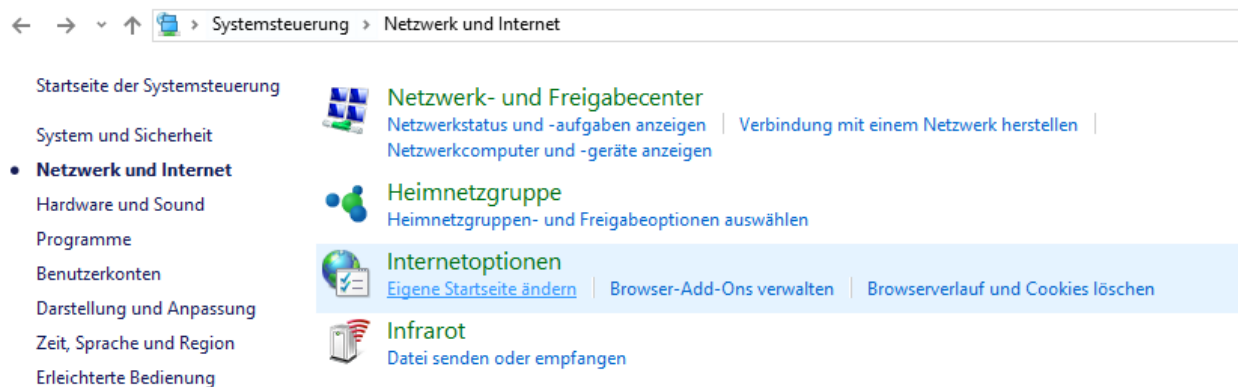
Anzeige: [Kategorie](#) ▾




The screenshot shows the Windows Settings application main page. The 'System und Sicherheit' category is highlighted in blue. Other categories include 'Netzwerk und Internet', 'Hardware und Sound', 'Programme', 'Benutzerkonten', 'Darstellung und Anpassung', 'Zeit, Sprache und Region', and 'Erleichterte Bedienung'. Each category has a list of sub-options.

- 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 navigation menu with 'Netzwerk und Internet' selected. The main content area lists several options: 'Netzwerk- und Freigabecenter', 'Heimnetzgruppe', 'Internetoptionen', and 'Infrarot'. 'Internetoptionen' is highlighted in blue.

← → ▾ ↑  > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet

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

- 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

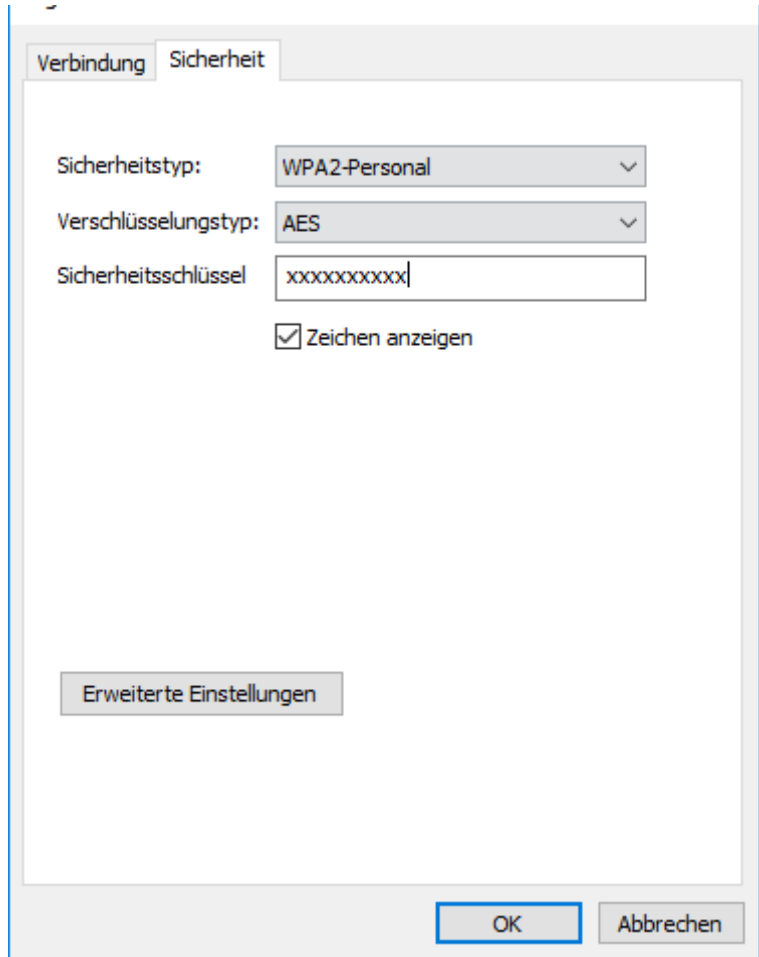
 Netzwerkverbindungen

← → ▾ ↑  > 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 [Name]

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

Viel Spaß beim ausprobieren wünscht Ihnen das Cicotec Team.