



In dieser Anleitung wird Ihnen erklärt, wie Sie schnell und einfach ein neues Netzwerk Scan-Ziel anlegen können.

## Ein neues Scan to SMB Ziel anlegen

### KUNZE & RITTER GMBH

Die Kunze & Ritter GmbH ist einer der führenden Spezialisten für intelligente Druck- und IT-Lösungen in der Region und bietet seit 40 Jahren maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, um Unternehmensprozesse effizient zu gestalten, die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen und die Umwelt zu schonen.



**KUNZE & RITTER GMBH**  
Druck- und IT-Lösungen

Geschäftsstelle Freiburg:  
Christaweg 44  
79114 Freiburg  
Tel +49(0)761/45554-0

Geschäftsstelle Villingen-Schwenningen:  
Marie-Curie-Straße 15  
78048 VS-Villingen  
Tel +49(0)7721/68005-50

Geschäftsstelle Leinfelden-Echterdingen:  
Magellanstr. 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel +49(0)711/4899968-60

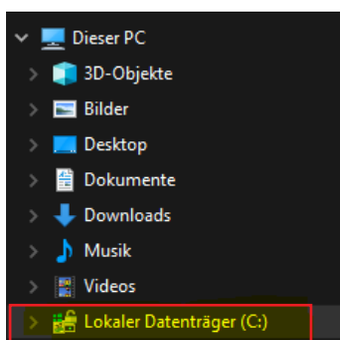
**SCHWARZWALD IT**  
Eine Marke der K & R GmbH

Geschäftsstelle Schwarzwald-IT:  
Im Eck 3  
79199 Kirchzarten

[www.kunze-ritter.de](http://www.kunze-ritter.de)  
[www.schwarzwald-it.com](http://www.schwarzwald-it.com)

[info@kunze-ritter.de](mailto:info@kunze-ritter.de)

In dieser Anleitung wird Ihnen erklärt, wie Sie schnell und einfach ein neues Netzwerk Scan-Ziel anlegen können.

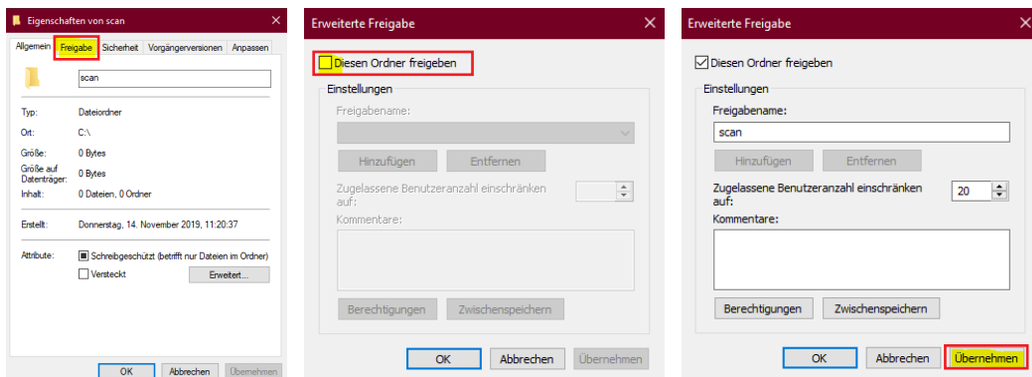


- Zuerst müssen Sie den Ordner, in dem die Scans abgelegt werden sollen, erstellen. Wir empfehlen den Ordner direkt auf Ihrem **C:// Laufwerk** abzulegen.

- Benennen Sie den Ziel-Ordner nicht zu kompliziert und vermeiden Sie Umlaute, da es bei diesen zu Problemen kommen kann.

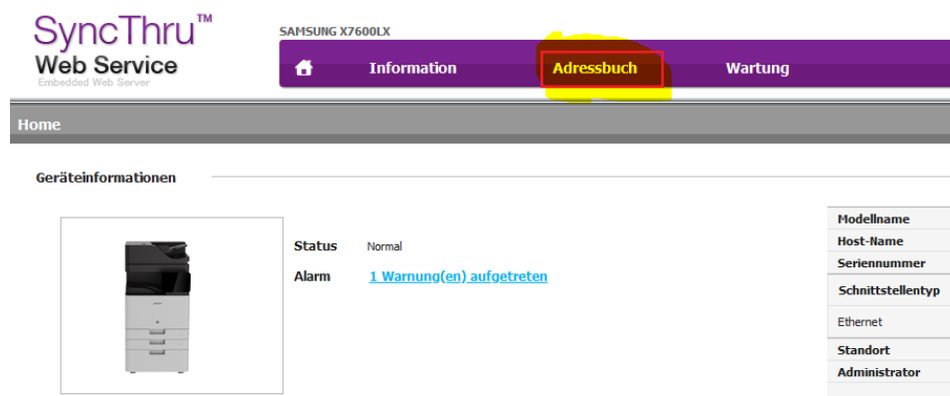


- Wenn Sie den Ordner erstellt haben, brauchen Sie eine Freigabe, die Ihnen erlaubt Dokumente in dem Ordner abzulegen. Klicken Sie hierfür **per rechten Mausklick** auf den Ordner und wählen Sie **"Eigenschaften"** aus.
- Im Fenster **"Freigabe"** müssen Sie bei **"Ordner freigeben"** den Haken setzen. Anschließend können Sie die Berechtigungen vergeben.



- Hier können Sie nun die Rechte an den jeweiligen Benutzer vergeben, oder eine Freigabe für alle Benutzer erstellen. **(Vorsicht: Erstellen Sie eine Freigabe für jeden, können andere Benutzer auf Ihren Ordner zugreifen und Dokumente einsehen. Falls dies nicht gewünscht ist, verwenden Sie einen spezifischen Benutzer!)**

- Anschließend können Sie die Weboberfläche des Systems aufrufen, um das Scan-Ziel auf dem Kopierer zu hinterlegen.





In dieser Anleitung wird Ihnen erklärt, wie Sie schnell und einfach ein neues Netzwerk Scan-Ziel anlegen können.

## Ein neues Scan to SMB Ziel anlegen

### KUNZE & RITTER GMBH

Die Kunze & Ritter GmbH ist einer der führenden Spezialisten für intelligente Druck- und IT-Lösungen in der Region und bietet seit 40 Jahren maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, um Unternehmensprozesse effizient zu gestalten, die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen und die Umwelt zu schonen.



**KUNZE & RITTER GMBH**  
Druck- und IT-Lösungen

Geschäftsstelle Freiburg:  
Christaweg 44  
79114 Freiburg  
Tel +49(0)761/45554-0

Geschäftsstelle Villingen-Schwenningen:  
Marie-Curie-Straße 15  
78048 VS-Villingen  
Tel +49(0)7721/68005-50

Geschäftsstelle Leinfelden-Echterdingen:  
Magellanstr. 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel +49(0)711/4899968-60

**SCHWARZWALD IT**  
Eine Marke der K & R GmbH

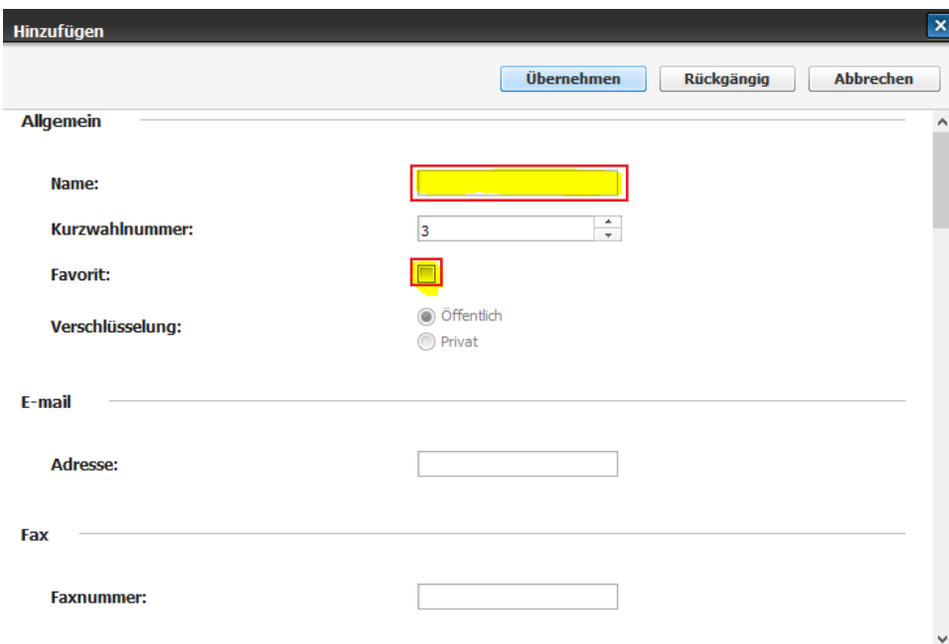
Geschäftsstelle Schwarzwald-IT:  
Im Eck 3  
79199 Kirchzarten

[www.kunze-ritter.de](http://www.kunze-ritter.de)  
[www.schwarzwald-it.com](http://www.schwarzwald-it.com)

[info@kunze-ritter.de](mailto:info@kunze-ritter.de)



- Wenn Sie das Einrichtungsfenster erreicht haben, werden ein paar Daten von Ihnen benötigt.



- Zuerst sollten Sie einen **Namen** vergeben und, falls gewünscht, das Ziel als Favorit markieren. (Dies macht die Suche im Adressbuch einfacher, falls Sie mehrere Scanziele verwenden.)
- Anschließend scrollen Sie im gleichen Fenster runter, bis Sie zu **"SMB hinzufügen"** kommen. Hier setzen Sie zuerst den Haken, damit Sie die benötigten Felder ausfüllen können.



- Tragen Sie unter der **Serveradresse** die IP-Adresse oder den Hostnamen Ihres PCs ein. Diesen finden Sie indem Sie **[Strg] + [Pause]** drücken. Hier öffnen sich die Basisinformationen. Falls Sie die IP-Adresse nicht zur Hand haben, können Sie den Hostnamen alias Computernamen verwenden.

#### Basisinformationen über den Computer anzeigen

Windows-Edition  
Windows 10 Pro  
© 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



System  
Prozessor: Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz  
Installierter Arbeitsspeicher 12,0 GB (11,7 GB verwendbar)  
(RAM):  
Systemtyp: 64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor  
Stift- und Toucheingabe: Für diese Anzeige ist keine Stift- oder Toucheingabe verfügbar.

Einstellungen für Computernamen, Domäne und Arbeitsgruppe

Computername:	NOTEBOOK22
Vollständiger Computername:	NOTEBOOK22.FR-KR.local
Computerbeschreibung:	
Domäne:	FR-KR.local

[Einstellungen ändern](#)



In dieser Anleitung wird Ihnen erklärt, wie Sie schnell und einfach ein neues Netzwerk Scan-Ziel anlegen können.

## Ein neues Scan to SMB Ziel anlegen

### KUNZE & RITTER GMBH

Die Kunze & Ritter GmbH ist einer der führenden Spezialisten für intelligente Druck- und IT-Lösungen in der Region und bietet seit 40 Jahren maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, um Unternehmensprozesse effizient zu gestalten, die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen und die Umwelt zu schonen.



**KUNZE & RITTER GMBH**  
Druck- und IT-Lösungen

Geschäftsstelle Freiburg:  
Christaweg 44  
79114 Freiburg  
Tel +49(0)761/45554-0

Geschäftsstelle Villingen-  
Schwenningen:  
Marie-Curie-Straße 15  
78048 VS-Villingen  
Tel +49(0)7721/68005-50

Geschäftsstelle Leinfelden-  
Echterdingen:  
Magellanstr. 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel +49(0)711/4899968-60

**SCHWARZWALD IT**  
Eine Marke der K & R GmbH

Geschäftsstelle Schwarzwald-IT:  
Im Eck 3  
79199 Kirchzarten

[www.kunze-ritter.de](http://www.kunze-ritter.de)  
[www.schwarzwald-it.com](http://www.schwarzwald-it.com)

[info@kunze-ritter.de](mailto:info@kunze-ritter.de)

Hinzufügen

Übernehmen Rückgängig Abbrechen

SMB hinzufügen

SMB-Serveradresse: [Redacted]

SMB-Serverport: 445

Anm.-Typ:  Automatisches Anmelden  
 Anonym  
 Aufforderung zum Anmelden  
 Single Sign On

Anmelde-ID: [Redacted]

Passwort: [Redacted]

Passwort bestätigen: [Redacted]

Domäne: [Redacted]

Pfad: [Redacted]

- Wechseln Sie nun die Anm.- Typ auf "**Automatisches Anmelden**".
- Anschließend fügen Sie unter "**Anmelde-ID**" Ihren Windows Benutzernamen ein und in den beiden folgenden Feldern Ihr dazu passendes **Passwort**. Achten Sie darauf, dass Sie ein Passwort wählen, welches nicht abläuft. Denn sollte das Passwort nachträglich geändert werden kann nicht mehr gescannt werden.
- Die **Domäne** können Sie ebenfalls den Basisinformationen entnehmen (siehe oben).
- Danach müssen Sie lediglich noch den **Pfad** des Ordners angeben. Hier haben Sie einen Vorteil wenn Sie den Zielordner auf dem C:// Laufwerk ablegen, denn dadurch müssen Sie nur den Ordernamen angeben. Sollten Sie jedoch den Zielordner in einem Unterordner abgelegt haben, so müssen Sie den genauen Dateipfad angeben, z.B. Ordner/scan.
- Anschließend haben Sie weiter unten die Möglichkeit Ihre Einrichtung zu testen. Sollte es zu einem Fehler kommen, wird Ihnen hier gezeigt an welcher Stelle dieser auftritt.

Ablagerichtlinie: [Name ändern]

Dateiname: Untitled\_DDMMYYYY\_HHMMSS

**Test**

Diese Test-Schaltfläche funktioniert nur bei Verbindung zu einem physischen Server. (Distributed File System (DFS) wird nicht unterstützt.)

- Zum Abschluss müssen Sie nur noch Ihre hinterlegten Einstellungen abspeichern.

Hinzufügen

Übernehmen Rückgängig Abbrechen