

# Testprotokoll

Projektname

Klassifizierung

Status

Programmname

Projektnummer

Projektleiter

Version

Datum

Auftraggeber

Autor/Autoren

Verteiler

Wählen Sie ein Element aus.

Wählen Sie ein Element aus.

Colin Piguet

0.1

12. Januar 2024

Jörg Häderli

Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler

## Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Änderung	Autor
0.1	12.01.2024	Testprotokoll anfangen	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler

Tabelle 1: Änderungskontrolle

## Beschreibung

Das Testprotokoll hält die Testergebnisse fest. Die Testergebnisse sind gemäss den im Testkonzept definierten Mängelklassen bewertet.

## Übersicht der Testfälle / Testdurchführungen

## Hinweis auf das Testkonzept

[illegible]



# 1 Testfall

## Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-001	Internetzugang im LAN
Beschreibung	Es wurde getestet ob man über das LAN auf verschiedene Webseiten kommt.	
Testvoraussetzung	Es muss eine Internetverbindung über das LAN hergestellt werden.	
Testschritte	Es wurden verschiedene Webseiten über das LAN abgerufen.	
Erwartetes Ergebnis	Die Webseiten werden fehlerlos aufgerufen.	

## Testdurchführung und Testergebnis (Mängelklasse)

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse*	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles funktioniert super
*Mängelklasse: 0 = mängelfrei; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel	

## 2 Testfall

### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-002	IP Verteilung über DHCP im LAN
Beschreibung	Es wird getestet ob die IP-Adressen 172.16.1. 165-172.16.1. 190 automatisch vergeben werden.	
Testvoraussetzung	Es wird automatisch eine IP Adresse des Bereiches verteilt.	
Testschritte	Es wurde eine neue LAN Verbindung hergestellt und geschaut, ob die IP in dem vorgegebenen Bereich liegt.	
Erwartetes Ergebnis	Die IP liegen alle in dem Bereich	

### Testdurchführung und Testergebnis (Mängelklasse)

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles hat funktioniert
*Mängelklasse: 0 = mängelfrei; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel	

### 3 Testfall

#### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-003	Internetzugang im WLAN
Beschreibung	Es wurde getestet ob man über das WLAN auf verschiedene Webseiten kommt.	
Testvoraussetzung	Es muss eine Internetverbindung über das WLAN hergestellt werden.	
Testschritte	Es wurden verschiedene Webseiten über das WLAN abgerufen.	
Erwartetes Ergebnis	Die Webseiten werden fehlerlos aufgerufen.	

#### Testdurchführung und Testergebnis (Mängelklasse)

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse*	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles funktioniert super
*Mängelklasse: 0 = mängelfrei; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel	

## 4 Testfall

### Testfallbeschreibung

ID / Bezeichnung	T-004	IP Verteilung über DHCP im WLAN
Beschreibung	Es wird getestet ob die IP-Adressen 172.16.2.165-172.16.2.190 automatisch vergeben werden.	
Testvoraussetzung	Es wird automatisch eine IP Adresse des Bereiches verteilt.	
Testschritte	Es wurde eine neue WLAN Verbindung hergestellt und geschaut, ob die IP in dem vorgegebenen Bereich liegt.	
Erwartetes Ergebnis	Die IP liegen alle in dem Bereich	

### Testdurchführung und Testergebnis (Mängelklasse)

Testdatum	12.01.2024
Tester	Rahel Hüppi, Colin Piguet, Cyril Tobler
Mängelklasse	0
Mangelbeschreibung	-
Bemerkungen	Alles hat funktioniert
*Mängelklasse: 0 = mängelfrei; 1 = belangloser Mangel; 2 = leichter Mangel; 3 = schwerer Mangel; 4 = kritischer Mangel	

## Inhaltsverzeichnis

<i>Änderungsverzeichnis .....</i>	<i>1</i>
<i>Beschreibung .....</i>	<i>1</i>
<b>Übersicht der Testfälle / Testdurchführungen .....</b>	<b>2</b>
<b>1 Testfall.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Testfall.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Testfall.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Testfall.....</b>	<b>7</b>
<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>8</b>