

# LB02b - Szenarien

## 1) Werbeagentur

Eine junge Werbeagentur mit sechs Mitarbeitenden möchte ihre Arbeitsumgebung modernisieren. Die Agentur entwirft Logos, Flyer, Websites und Social-Media-Kampagnen für verschiedene Kundinnen und Kunden. Ihre Aufgabe ist es, eine flexible und sichere digitale Arbeitsumgebung zu planen.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 6
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 2 fest installierte Computer im Büro
  2. 4 Laptops für mobiles Arbeiten
  3. Internetzugang
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Besprechungsraum mit Präsentationsmöglichkeit
  2. Ein zentraler Drucker
  3. Gemeinsamer Cloud-Speicher zur Ablage von internen Dokumenten, Kundendokumenten, Designdateien und Projektunterlagen (z. B. nach Kunde strukturiert)
  4. Nutzung von einem Kollaborationstool zur Organisation laufender Kundenprojekte, Aufgaben und Deadlines
- **Benötigte Software:**
  1. Adobe Creative Cloud
  2. Microsoft 365

## 2) Architekturbüro

Ein Architekturbüro mit fünf Mitarbeitenden plant Neubauten und Umbauten. Das Team arbeitet häufig gleichzeitig an mehreren Projekten und benötigt eine stabile, gut organisierte IT-Umgebung.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 5
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 3 leistungsstarke Desktop-PCs für CAD-Software
  2. 2 Laptops für Baustellen und Kundentermine
  3. Internetzugang
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Drucker/Scanner für Baupläne
  2. Beamer für Projektbesprechungen
  3. Cloud-Speicher zur zentralen Ablage von Bauplänen, 3D-Modellen, Fotos und Dokumentationen, mit klarer Ordnerstruktur pro Bauprojekt
  4. Nutzung eines kollaborations-Tools zur Verwaltung von Bauprojekten, Aufgaben und Fortschritten (z. B. Planung, Entwurf, Bauphase)
- **Benötigte Software:**
  1. AutoCAD LT oder SketchUp Pro
  2. Microsoft 365

### 3) Reisebüro

Ein Reisebüro mit vier Mitarbeitenden bietet individuelle Reisen an. Die Mitarbeitenden beraten Kundinnen und Kunden, erstellen Offerten und buchen Hotels, Flüge und Touren.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 4
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 2 Desktop-PCs im Büro
  2. 2 Laptops für mobile Beratung oder Messen
  3. Internetzugang
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Multifunktionsdrucker für Kundenunterlagen
  2. Bildschirm für Präsentationen
  3. Cloud-Speicher zur Ablage von Reiseangeboten, Kundendaten, Rechnungen und Verträgen, mit Zugriff für alle Mitarbeitenden
  4. Nutzung von Kollaborationstools zur Aufgabenverteilung (z. B. Offerten erstellen, Buchungen prüfen, Kundenrückmeldungen bearbeiten)
- **Benötigte Software:**
  1. Microsoft 365
  2. Canva

### 4) NGO - Umweltorganisation

Eine Umweltorganisation setzt sich für den Schutz von Naturgebieten ein. Das Team organisiert Projekte, führt Kampagnen durch und arbeitet mit Freiwilligen zusammen.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 7
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 4 Desktop-PCs im Büro
  2. 3 Laptops für Einsätze vor Ort, Workshops und Präsentationen
  3. Internetzugang
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Multifunktionsdrucker für Informationsmaterial
  2. Kameraausrüstung für Dokumentationen und Berichte
  3. Cloud-Speicher für Projektunterlagen, Fotos, Berichte und Spendenlisten
  4. Kollaborationstool zur Koordination von Kampagnen, Freiwilligen und Aufgaben
- **Benötigte Software:**
  1. Microsoft 365
  2. Adobe Photoshop oder GIMP

### 5) Gemeindeverwaltung

Eine Gemeindeverwaltung betreut Einwohnerdienste wie Meldestelle, Steuern und Baugesuche. Die Mitarbeitenden arbeiten mit sensiblen Daten und benötigen eine stabile, sichere Umgebung.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 10

- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 8 Desktop-PCs für die Sachbearbeitung
  2. 2 Laptops für Sitzungen, mobile Einsätze und Vor-Ort-Termine
  3. Internetzugang und internes Verwaltungsnetzwerk
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Sichere Datenablage mit klaren Zugriffsrechten
  2. Hochleistungsdrucker für Formulare und Amtsdokumente
  3. Bildschirm im Sitzungszimmer für Präsentationen und Planung
  4. Kollaborationstool zur Ablage von Protokollen und Verwaltung von Pendenzen
- **Benötigte Software:**
  1. Microsoft 365
  2. Software zur sicheren Passwortverwaltung, z. B. 1Password

## 6) Filmproduktionsfirma

Eine kleine Filmproduktionsfirma erstellt Werbeclips, Social-Media-Videos und kurze Dokumentationen. Das Team arbeitet oft unterwegs und verarbeitet grosse Videodateien.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 6
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 3 leistungsstarke Desktop-PCs für Videoschnitt
  2. 3 Laptops für Dreharbeiten, Kundenpräsentationen und mobiles Arbeiten
  3. Schneller Internetzugang für Uploads und Datentransfers
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Professionelle Kameraausrüstung
  2. Externe SSDs für mobile Datensicherung
  3. Cloud-Speicher für Rohmaterial, Projekte und archivierte Filme
  4. Kollaborationstool für Drehplanung, Storyboards und Aufgabenverwaltung
- **Benötigte Software:**
  1. Adobe Creative Cloud (Premiere Pro, After Effects)
  2. Microsoft 365

## 7) Sprachschule

Eine Sprachschule bietet Gruppenkurse und Einzelunterricht für verschiedene Sprachen an. Die Lehrpersonen bereiten Lernunterlagen vor und unterrichten sowohl im Klassenzimmer als auch online.

- **Anzahl Mitarbeitenden:** 8
- **Anforderungen an Arbeitsplätze:**
  1. 4 Desktop-PCs im Büro
  2. 4 Laptops für Unterricht, Kursvorbereitung und Online-Lektionen
  3. Internetzugang mit stabiler Videokonferenzqualität
- **Zusätzliche Anforderungen:**
  1. Beamer oder grosse Bildschirme in den Schulungsräumen
  2. Multifunktionsdrucker für Arbeitsblätter und Kursunterlagen
  3. Cloud-Speicher für Lernmaterialien, Kurspläne und Schülerdossiers
  4. Kollaborationstool für Stundenplanung, Aufgaben und interne Kommunikation
- **Benötigte Software:**

1. Microsoft 365
2. Videokonferenzsoftware (z. B. Zoom, Teams)

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286\\_2025/leistungsbeurteilungen/lb02/szenarien?rev=1764941420](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286_2025/leistungsbeurteilungen/lb02/szenarien?rev=1764941420)

Last update: **2025/12/05 14:30**

