Plan/ Skizze: Name des Versuchs

### Versuchsfrage:

In wenigen Worten: Worum geht es?

### Versuchsleiter:

Name, Tel, Email

### Beteiligte Personen:

Wer macht was?

# Änderungshistorie

Eine Änderungshistorie entbindet von der Notwendigkeit verschiedene Versionen zeichenweise vergleichen zu müssen, nur um dann festzustellen, dass sich auf Seite 3 eine einzelne Zahl geändert hat oder auf Seite 4 ein Tippfehler korrigiert wurde.

Deshalb bei Ergänzungen/Korrekturen des Versuchsplans hier (mit Datum) vermerken, was am Plan verändert wurde.

# Anzucht (Gärtner)

Ein Versuch beginnt mit der (möglichst standardisierten) Anzucht der Versuchspflanzen.

### Anzahl

* Wie viele Pflanzen werden benötigt
* Sicherheitsreserve wie groß

### Vermehrung

* Sorte, Herkunft/Lieferant
* Jungpflanzenzukauf: Rechtzeitige Bestellung, Verfügbarkeit?
* Saatgut: Ist in ausreichenden Mengen vorhanden / muss beschafft werden?
* Substrat
* Topfgrößen

### Termine

* Aussaat/Stecken
* Pikieren, Topfen
* Abhärten
* Auspflanzen

### Wo

* In welchen Gewächshauskabinen/Klimakammern/Freilandstellflächen soll die Anzucht/Vermehrung stattfinden?
* Platzbedarf?

### Einstellungen

* Temperatur
* Luftfeuchte
* Assimilations-/Störlicht
* Schattierung

### Düngung in der Anzuchtphase

* Dünger/ Nährstoffverhältnis
* Wie oft?
* Wie viel?

### Pflanzenschutz in der Anzuchtphase:

* Welche Maßnahmen sind erlaubt/ vorgesehen? (Bsp.: Trauermückenbekämpfung, Auflaufkrankheiten)
* Was ist auf jeden Fall verboten?

# Am Versuchsstandort (Gärtner)

### Standort und Termine

* Wo findet der eigentliche Versuch statt?
* Von wann bis wann ist der Versuchsstandort belegt? (Pflanz-/ Ernte-/Abräumtermin)

### Vorbereitung Freiland

* Bodenproben?
* Bodenbearbeitung
* Beetbreite, Reihen- und Pflanzabstände
* Pflanzverband (viereck/versetzt)

### Vorbereitung Gewächshaus/Klimakammer

* Bodenproben?
* Bodenbearbeitung
* Tischeindeckung/ Bewässerungssystem

### Gewächshaus/Klimakammer-Einstellungen

* Temperaturregime
* Luftfeuchte
* Assimilations-/Störlicht
* Schattierung
* Bewässerung

### Düngung

* Grunddüngung im Herbst/Winter?
* Nachdüngung
* Nährstoffe, Dünger und Termine

### Unkrautbekämpfung

* Sind Herbizide erlaubt?
* Wenn ja, welche und wann?

### Pflanzenschutzmaßnahmen außerhalb der Versuchsbehandlungen

* Welche Maßnahmen sind erlaubt/ vorgesehen
* Was ist auf jeden Fall verboten?

### Kulturarbeiten während des Versuchs

* Art der Arbeit
* Termine
* Werden irgendwelche besonderen Materialien gebraucht?

### Ernte/Entsorgung/Desinfektion

* Was kann/darf/muss geerntet werden
* Was geschieht mit den Ernterückständen und verwendeten Materialien
* Desinfektion der Stellflächen notwendig?

# Versuchsanlage (alle)

## Lageplan

## Versuchsvarianten

VG 1 bis VG x

# Eigentliche Versuchsarbeiten (TA und Versuchstechniker)

## z. B. Vorarbeiten im Labor

## z. B. Inokulation

## z. B. Behandlungstermine

## z.B. Boniturschema