

	Langparzellenversuch	Fensterversuch	Kleinparzellenversuch
Versuchsanlage	<ul style="list-style-type: none"> • Saatgut bereithalten • Sämaschine reinigen und abdrehen • Markierungsstangen besorgen • Vom Berater Messrad ausleihen, sonst Maßband bereitlegen • Kopie vom Versuchsplan machen und aufs Feld mitnehmen • Gegebenenfalls Hilfe mit aufs Feld nehmen (vorher einweisen!) • Protokoll anfertigen 	<ul style="list-style-type: none"> • Günstige Plätze für die Fenster aussuchen • Markierungsstangen besorgen • Maßband oder Messrad besorgen/mitnehmen • Kopie vom Versuchsplan machen und aufs Feld mitnehmen • Gegebenenfalls Hilfe zum Ausstecken der Parzellen mit aufs Feld nehmen (vorher einweisen!) • Protokoll anfertigen 	<ul style="list-style-type: none"> • Günstigen Platz für den Versuch aussuchen • Maßband oder Messrad besorgen/mitnehmen • Markierungsstangen besorgen • Kopie vom Versuchsplan machen und aufs Feld mitnehmen • Gegebenenfalls Hilfe zum Ausstecken der Parzellen mit aufs Feld nehmen (vorher einweisen!) • Protokoll anfertigen
Bonituren	<ul style="list-style-type: none"> • Boniturmethode festlegen und im Protokoll für weitere Bonituren aufschreiben • Stangen für die Markierung der Bonitурpunkte besorgen • Datenblatt für die Niederschrift der Ergebnisse auf dem Acker vorbereiten • Feste Schreibunterlage nicht vergessen! • Wenn mehrere Personen bonitieren, gemeinsame Testbonitur durchführen • Bonitur im Versuchsprotokoll vermerken 		
Proben- nahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Markierungsstangen zur Kennzeichnung der Probenpunkte bereitlegen (für mögliche zweite Beprobung) • Behälter für Proben besorgen und eindeutig(!) beschriften z.B. Tüten für Bodenproben mit einem Zettel in der Tüte und einem gleich beschrifteten außen an der Tüte versehen • Art der Probennahme vorher evtl. mit Untersuchungslabor klären • Zügige Weiterleitung/Verarbeitung der Proben sicherstellen • Probennahme protokollieren 		
Ernte	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsplan bereithalten • Mitarbeiter einweisen • Zur Probennahme vom Erntegut siehe unter <i>Probennahme</i> • Datenblatt zum Notieren der Ernteergebnisse bereithalten • Waagen oder andere Geräte zur Erntemengenerfassung vor der Ernte kalibrieren • Bei der Wägung mit stationären Waagen Wegezeiten einrechnen und genügend Transporthänger für eine möglichst reibungslose Ernte bereitstellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsplan bereithalten • Mitarbeiter einweisen • Zur Probennahme vom Erntegut siehe unter <i>Probennahme</i> • Datenblatt zum Notieren der Ernteergebnisse bereithalten • Waagen oder andere Geräte zur Erntemengenerfassung vor der Ernte kalibrieren • Bei der Wägung mit stationären Waagen Wegezeiten einrechnen und genügend Transporthänger für eine möglichst reibungslose Ernte bereitstellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsplan bereithalten • Mitarbeiter einweisen • Zur Probennahme vom Erntegut siehe unter <i>Probennahme</i> • Datenblatt zum Notieren der Ernteergebnisse bereithalten • Waagen oder andere Geräte zur Erntemengenerfassung vor der Ernte kalibrieren • Bei der Messung von Einzelgewichten (z.B. Kohl) Küchenwaage mitnehmen • Utensilien für die Handerte bereitlegen (Messer, Kisten, Tüten usw.) • Erntebehälter beschriften