



(Austrieb bis zum Abblühen)

Ort: _____
Betrieb: _____
Anlage: _____
Datum: _____
Kontrollleur: _____

Sorte **Stad.**

1 = _____
2 = _____
3 = _____
4 = _____
5 = _____

5 x 50 Knospenaustriebe

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Knospenaustriebe
(vorzugsweise Blütenknospen) auf Befall auszuzählen.

Schädling, Nützling	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Knospen					Total	Befall in %	Schad- schwelle
		1	2	3	4	5			
Schädlinge									
Apfelgraslaus									80
Faltenläuse									5
Mehlige Apfelbl.laus									1
Grüne Apfelbl.laus									1.5-2.5
Apfelblattsauger									
Gespinstmotte									
Eulen									1-2
Spanner									5-8
Knospenwickler									
Heckenwickler									
Schalenwickler									1
Wickler total									
Nützlinge									
Wanzen total (Ad.+L.)									
Blumenwanzen (Ad.)									
Marienkäfer (Ad.+L.)									
Schwebefliegen (L.)									
Spinnen									
Florfliegen (E.+L.)									

5 x 10 Blätter

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 10 Blätter mit der
Handlupe zu kontrollieren

	Anzahl Blätter mit Milbenbesatz					%	
Rote Spinne							
Raubmilben							

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____



Schädlingskontrolle (Nachblüte: Triebe)

NB1

Ort: _____
Betrieb: _____
Anlage: _____
Datum: _____
Kontrollleur: _____

Sorte

1 = _____
2 = _____
3 = _____
4 = _____
5 = _____

Stad.

5 x 50 Knospenaustriebe

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Knospenaustriebe (vorzugsweise Blütenknospen) auf Befall auszuzählen.

Schädling, Nützling	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Knospen					Total	Befall in %	Schad- schwelle
		1	2	3	4	5			
Schädlinge									
Grüne Apfelbl.laus									10-15
Faltenlaus									
Apfelblattsauger									
Schlangenminiermotte									
Gespinstmotte									50-60
Eulen									
Spanner									
Blattfrass leer									
Knospenwickler									
Heckenwickler									
Schalenwickler									
Wickler total									
Blattgallmücken									
Schmalbauch, andere Käfer									
Pockenmilben									
Nützlinge									
Wanzen total (Ad.+L.)									
Blindwanzen (Ad.)									
Blumenwanzen (Ad.)									
Marienkäfer (Ad.+L.)									
Schwebefliegen (L.)									
Florfliegen (L.)									
Gallmücken nützl. (L.)									
Spinnen									

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____



Ort: _____
Betrieb: _____
Anlage: _____
Datum: _____
Kontrollleur: _____

Sorte **Stad.**

1 = _____
2 = _____
3 = _____
4 = _____
5 = _____

5 x 50 Bäume

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Bäume auf Befall zu kontrollieren.

Schädling, Nützling	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Bäume					Total	Befall in %	Schad- schwelle
		1	2	3	4	5			
Name									
Schädling									
Apfelfaltenlaus									5-10
Mehlige Apfelbl.laus									1-2
Blutlaus									
Gespinstmotte									

5 x 50 Frucht- bzw. Blütenbüschel

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Fruchtbüschel (bzw. Blütenbü.) auf Befall zu kontrollieren. Man zähle die befallenen Früchte bzw. Blüten und berechne die kontr. Fruchtzahl (Anz. Kontr. Büschel x Anz. Fr. pro Büschel)

Schädling, Nützling	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Fruchtbüschel					Total	Befall in %	Schad- schwelle
		1	2	3	4	5			
Name									
Schädling									
Bodenseewickler									
Apfelsägewespe prim.									
Apfelsägewespe sek.									
Apfelsägewespe total									3-5
Apfelblütenstecher									

5 x 10 Blätter

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 10 Blätter mit der Handlupe zu kontrollieren

	Anzahl Blätter mit Schädlingsbesatz					%	
Fleckenminiermotte							6-12
Rote Spinne							
Gem. Spinnmilbe							
Spinnmilben total							50-60
Raubmilben							

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____



Ort: _____
Betrieb: _____
Anlage: _____
Datum: _____
Kontrollleur: _____

Sorte

1 = _____
2 = _____
3 = _____
4 = _____
5 = _____

Stad.

5 x 50 Knospenaustriebe

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Knospenaustriebe
(vorzugsweise Blütenknospen) auf Befall auszuzählen.

Schädling, Nützling	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Knospen					Total	Befall in %	Schad- schwelle
		1	2	3	4	5			
Schädlinge									
Mehlige Apfelbl.laus									1-2
Grüne Apfelbl.laus									10-15
Blutlaus									10-15
Fleckenminiermotte									
Andere Miniermotten									50-60
Eulen									
Schalenwickler									5-8
Blattgallmücken									
Pockenmilben									
Nützlinge									
Blindwanzen (Ad.)									
Blumenwanzen (Ad.)									
Wanzen total (Ad.+L.)									
Marienkäfer (Ad.+L.)									
Schwebefliegen (L.)									
Florfliegen (L.)									
Gallmücken nützl. (L.)									
Spinnen									

5 x 10 Blätter

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 10 Blätter mit der
Handlupe zu kontrollieren

	Anzahl Blätter mit Milbenbesatz					%	
Rote Spinne							
Gem. Spinnmilbe							
Spinnmilben total							40-60
Raubmilben							

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____



Schädlingskontrolle (Sommer: Früchte)

So2

Ort:		1 =	
Betrieb:		2 =	
Anlage:		3 =	
Datum:		4 =	
Kontrollleur:		5 =	

5 x 100 Früchte

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Früchte auf Befall auszuzählen.

Schäden	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Früchte					Total	Schad-schwelle
		1	2	3	4	5		
Name								
Schädlinge								
Blattlausäpfel								
Schildläuse								
Wanzen								
Vernarbter Frühfrass								
Schalenwickl. Som.								0.5-2
Apfelwickler früh (alt)								0.5-2
Apfelwickler spät (frisch)								0.5-2
Apfelwickler gestoppt								
Kleiner Fruchtwickler								0.5-2
Bodenseewickler								
Apf.sägewespen Spirale								
Apf.sägewespen Fliege								
Apfelsägewespen total								
Apfelblütenstecher								

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____



**Schädlingskontrolle
(Ernte: Früchte)**

Er

Ort:		1 =	
Betrieb:		2 =	
Anlage:		3 =	
Datum:		4 =	
Kontrollleur:		5 =	

5 x 100 Früchte

Pro Anlage sind an 5 verschiedenen Sorten je 50 Früchte auf Befall auszuzählen.

Schäden	Anzahl kontr.:	Anzahl befallene Früchte					Total	Schad- schwelle (Folgej.)
		1	2	3	4	5		
Name								
Schädlinge								
Blattlausäpfel								
Schildläuse								
Wanzen								
Vernarbter Frühfrass								
Schalenwickl. Som.								
Schalenwickl. Herbst								
Schalenwickl. total								1
Apfelwickler früh (alt)								
Apfelwickler spät (frisch)								
Apfelwickler gestoppt								
Apfelwickler total								1
Kleiner Fruchtwickler								1
Bodenseewickler								
Apf.sägewespen Spirale								
Apf.sägewespen Fliege								
Apfelsägewespen total								3-5
Apfelblütenstecher								

Behandlungen seit letzter Kontrolle: _____

Bemerkungen: _____

