

## Preise der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

### Untersuchungen zu Saat- und Pflanzgut

Preise 2019

1. Die Preise für Tätigkeiten der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) werden in der Anlage festgesetzt.
2. Ist eine erweiterte Leistungserbringung erforderlich, wird diese nach Aufwand gemäß den in der Anlage angeführten „allgemeinen privatrechtlichen Tarifen“ berechnet. Dem Auftraggeber wird in solchen Fällen ein Angebot der AGES unterbreitet.
3. Für sämtliche Leistungen der AGES gelten die unter [www.ages.at](http://www.ages.at) publizierten allgemeinen Geschäftsbedingungen.
4. Preisnachlässe / Rabatte können in Abhängigkeit von Probenanzahl und Parameterumfang gewährt werden.
5. Die Preisliste tritt mit 1. Jänner 2019 in Kraft.

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2019 in €
<b>0</b>	<b>Allgemeine privatrechtliche Tarife</b>	
MAHN	Mahnspesen	10,30
KOP	Kopierkosten je Seite	0,50
<b>1</b>	<b>Aufträge</b>	
APRIV	Auftragsgebühr	8,80
ANK	Auftrag Nachprüfungen (Kontrollanbau-Feld)	13,60
<b>2</b>	<b>Nachprüfungen, gemäß Methoden für Saatgut und Sorten</b>	
NKGT	Nachprüfung Artengruppe 1 (Getreide)	146,80
NKGL	Nachprüfung Artengruppe 2 (Großsamige Leguminosen)	131,90
NKMH	Nachprüfung Artengruppe 3 (Mais und Sorghum)	173,60
NKKB	Nachprüfung Artengruppe 4 (Kreuzblütler)	180,60
NKGR	Nachprüfung Artengruppe 5 (Diverse Sämereien: Gräser, Kleinsamige Leguminosen, etc.)	174,00
NKKA	Nachprüfung Artengruppe 6 (Kartoffel)	180,60
NKPRO	Nachprüfung Artengruppe 7 (Projekte - Rapshybride etc.)	180,70
<b>3</b>	<b>Probenahme einschließlich Kontrolle der Verschleißung, Verpackung und Kennzeichnung</b>	
APN	Grundgebühr Probenahme	2,40
APNA	Grundgebühr autorisierte Probenahme	4,30
APNIS	Grundgebühr Probenahme-ISTA	15,90

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2019 in €
PHÄND	Probenahmegebühr für händische Probenahme	10,00
PHÄIS	Probenahmegebühr für händische Probenahme -ISTA	16,90
PAUTO	Probenahmegebühr für autom. Probenahme	7,40
PAUIS	Probenahmegebühr für autom. Probenahme - ISTA	14,40
PGR	Anfahrtszuschlag/Betrieb	45,50
PZU	zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	1,90
GW	Gebrauchswertprüfung	53,00
<b>4</b>	<b>Reinheitsanalysen</b>	
RGT	Reinheit Getreide	19,30
RMH	Reinheit Mais, Sorghum	10,50
RGL	Reinheit Großsamige Leguminosen	16,10
RKL	Reinheit Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	27,00
RGR	Reinheit Futter- und Rasengräser	60,60
ROF	Reinheit Öl- und Faserpflanzen	44,90
RGB	Reinheit Gemüse, Blumen- und Forstsaamen	19,10
RBR	Reinheit Betarüben	21,00
RVOR	Probenvorbereitung	7,30
RVORM	Probenvorbereitung Mischungen	11,70
<b>4.1</b>	<b>Besatzanalysen</b>	
BGT	Besatz Getreide	24,80
BMH	Besatz Mais, Sorghum	5,60
BGL	Besatz Großsamige Leguminosen	11,70
BKL	Besatz Kleinsamige Leguminosen und sonst. Futterpflanzen	47,70
BGR	Besatz Futter- und Rasengräser	55,90
BOF	Besatz Öl- und Faserpflanzen	44,20
BGB	Besatz Gemüse, Blumen- und Forstsaamen	11,70
BMI	Besatz Saatgutmischung	48,10
<b>4.2</b>	<b>Weitere Besatzanalysen</b>	
BFH	Besatz auf Flughafer in 3000 g bei Getreide außer Hafer	26,20
BFHH	Besatz auf Flughafer in 3000 g bei Hafer	55,90
QM	Besatzuntersuchung gem. Auftrag (z.B. Seide, ÖAG auf Ampfer etc.)	25,70
<b>4.3</b>	<b>Keimfähigkeits- und Lebensfähigkeitsuntersuchungen</b>	
KF	Keimfähigkeit	32,50
LB	Laborbeizung	19,10
KFLB	Keimfähigkeit nach Laborbeizung	51,60
LF	Lebensfähigkeitsprüfung gem. ISTA an 400 Korn	41,70
<b>4.4</b>	<b>Triebkraft- und Keimfähigkeitsuntersuchungen</b>	
TK	Triebkraft und Keimfähigkeit im Kalttest im Filterpapier oder Sand oder Erde	42,90
<b>4.5</b>	<b>Gesundheitsuntersuchungen</b>	
FLUG	Flugbrand, Ustilago nuda bei Gerste und Weizen (> 2.000 Embryonen)	74,70

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2019 in €
STEIN	Steinbrande bei Weizen	44,00
MAK	Makroskopische Prüfungen (Staganospora nodorum, Pyrenophora avenae etc.)	27,60
MIK	Mikroskopische Prüfungen (Alternaria lini, Colletotrichum lini etc.)	61,60
KAE	Untersuchung auf Samenkäfer	27,60
<b>4.6</b>	<b>Weitere Untersuchungen</b>	
SIEB	Siebsortierung (max. 4 verschiedene Siebsätze)	21,90
TKM	Tausendkornmasse	8,70
WOV	Wassergehalt: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.)	6,50
WOVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank (z.B. Gräser, Kreuzblütler, Getreide etc.)	10,60
WVV	Wassergehalt: Trockenschrank inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	10,00
WVVIS	Wassergehalt nach ISTA: Trockenschrank inkl. Vortrocknung (Sojabohne)	14,10
WVERM	Vermahlung für Trockensubstanzbestimmung	5,00
WNIRS	Trockensubstanzbestimmung NIRS	9,80
GLUC	Glucosinolatgehalt	69,20
EMAK	Sortenechtheitsprüfung makroskopisch/stereomikroskopisch an 400 Korn	35,30
<b>5</b>	<b>Saatgutmischung</b>	
RMISC	Begutachtung einer Saatgutmischung	230,30
<b>6</b>	<b>Etiketten, Abschriften, Duplikate, Kopien, etc.</b>	
ETI	Identitätsetiketten	0,30
PLSL	Selflockplomben pro 1000 Stk.	85,90
<b>7</b>	<b>GVO-Untersuchungen</b>	
RGMOM	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Mais	14,20
RGMSJ	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Sojabohne	14,90
RGMOF	Probenvorbereitung für GVO Untersuchung von Öl- u. Faserpflanzen	39,60
GVO1	GVO-Screening Saatgut (Mais)	154,20
GVO2	GVO-Screening Saatgut (Sojabohne)	242,50
GVO3	GVO-Screening Saatgut (Raps, Baumwolle, Kartoffel)	200,20
GVOID	GVO-Identifizierung (nach Screening) pro Event	26,40
GVOQU	GVO-Quantifizierung nach Identifikation	127,60
<b>8</b>	<b>Elektrophoretische Untersuchungen</b>	
<b>8.1</b>	<b>Sortenechtheitsprüfung mittels Elektrophorese</b>	
SE1	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (6 Knollen)	102,70
SE2	Sortenechtheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	180,50
SE3	Sortenechtheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (6 Korn)	50,40
SE4	Sortenbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (auf Anfrage)	
<b>8.2</b>	<b>Sortenreinheitsprüfung mittels Elektrophorese</b>	
SR1	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels Polyacrylamidgelelektrophorese nach ISTA (100 Korn)	215,10
SR2	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels Polyacrylamidgelelektrophorese nach ISTA (30 Korn)	91,60

Code	06. SAATGUT und PFLANZGUT	2019 in €
SR3	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (100 Korn)	151,30
SR4	Sortenreinheitsbestimmung bei Weizen und Gerste mittels SDS-PAGE nach UPOV (30 Korn)	91,60
SR5	Sortenreinheitsbestimmung bei Kartoffeln mittels PAGE nach QKLV (15 Knollen)	123,60
<b>9</b>	<b>Kartoffelpflanzgut - Gesundheitsprüfung</b>	
VIRUS	Virusnachweis mittels ELISA je 100 Knollen bei 1 Virus	103,60
VIRUS	Virusnachweis mittels ELISA je 100 Knollen für jedes weitere Virus	31,00
VISP	Visuelle Prüfung der Beschaffenheit von Kartoffelknollen	38,00
BAK	Bestimmung Kartoffel Bakterien	100,90