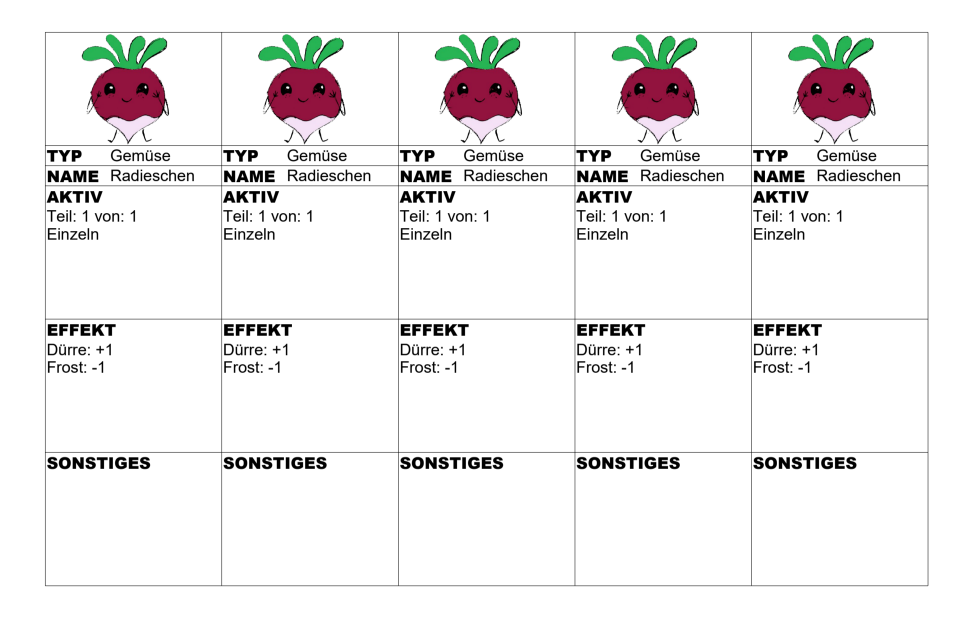
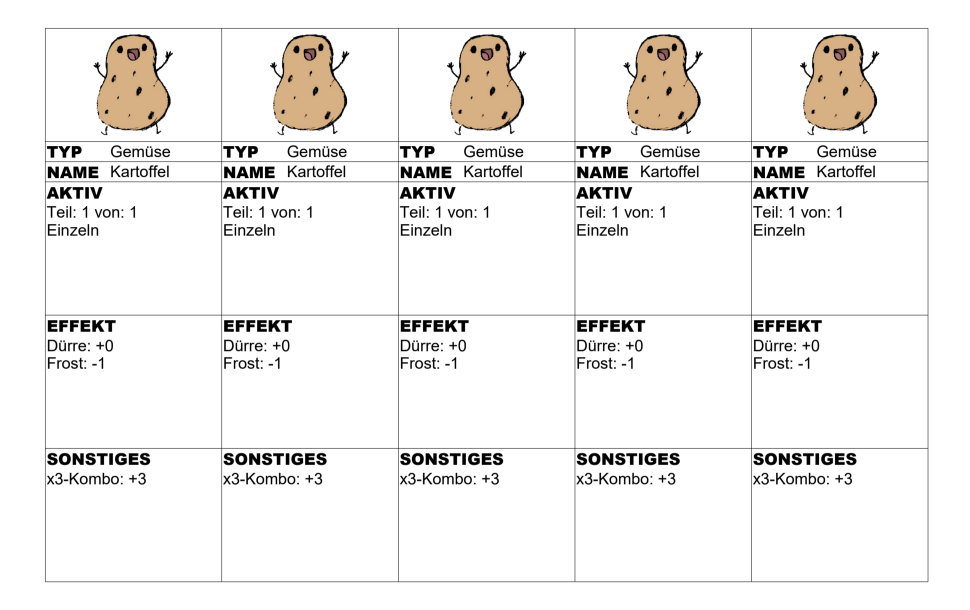
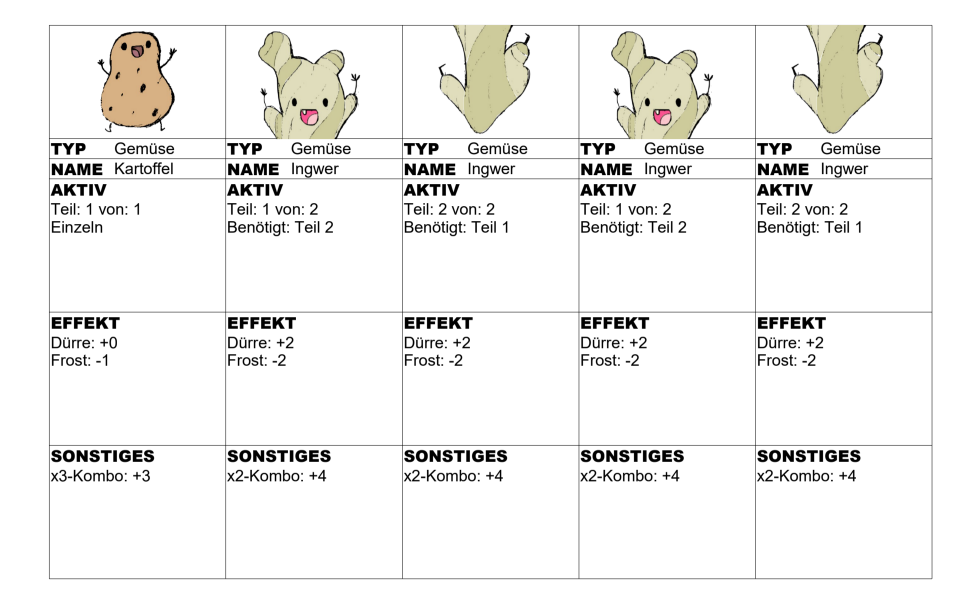
TYP	TYP	TYP	TYP	ТҮР
NAME	NAME	NAME	NAME	NAME
AKTIV	AKTIV	AKTIV	AKTIV	AKTIV
EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES

						75000
TYP Ereignis	TYP	Ereignis	TYP	Ereignis	TYP	Ereignis
NAME Maulwurfs	sgrille NAME	Trockenheit	NAME	Trockenheit	NAME	Frost
<b>AKTIV</b> Bei der Ernte		Ernte	<b>AKTIV</b> Bei der	Ernte		
	muss Auf Gen üse entspred	nüse wirkt chendes	Auf Gen	nüse wirkt chendes	Auf Ger	nüse wirkt chendes
SONSTIGES Konter: Insektizid						<b>FIGES</b> Glashaus
	NAME Maulwurfs AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson vollständiges Gemopfern  SONSTIGES	NAME Maulwurfsgrille AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson muss vollständiges Gemüse opfern  SONSTIGES  NAME AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gen entsprecenters	NAME Maulwurfsgrille NAME Trockenheit  AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson muss vollständiges Gemüse opfern  EFFEKT SONSTIGES  SONSTIGES  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut	NAME Maulwurfsgrille  AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson muss vollständiges Gemüse opfern  EFFEKT Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  Bei der  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes wetterattribut  Wettera  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges  Sonstiges	NAME Maulwurfsgrille AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson muss vollständiges Gemüse opfern  EFFEKT Wetterattribut  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut  EFFEKT Wetterattribut  SONSTIGES  SONSTIGES  SONSTIGES  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut  SONSTIGES  SONSTIGES	NAME Maulwurfsgrille AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Jede Spielperson muss vollständiges Gemüse opfern  EFFEKT Wetterattribut  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut  EFFEKT Wetterattribut  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut  Wetterattribut  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  Bei der Ernte  EFFEKT Auf Gemüse wirkt entsprechendes Wetterattribut  Wetterattribut  NAME Trockenheit AKTIV Bei der Ernte  Bei der Ernte  SONSTIGES  SONSTIGES  SONSTIGES

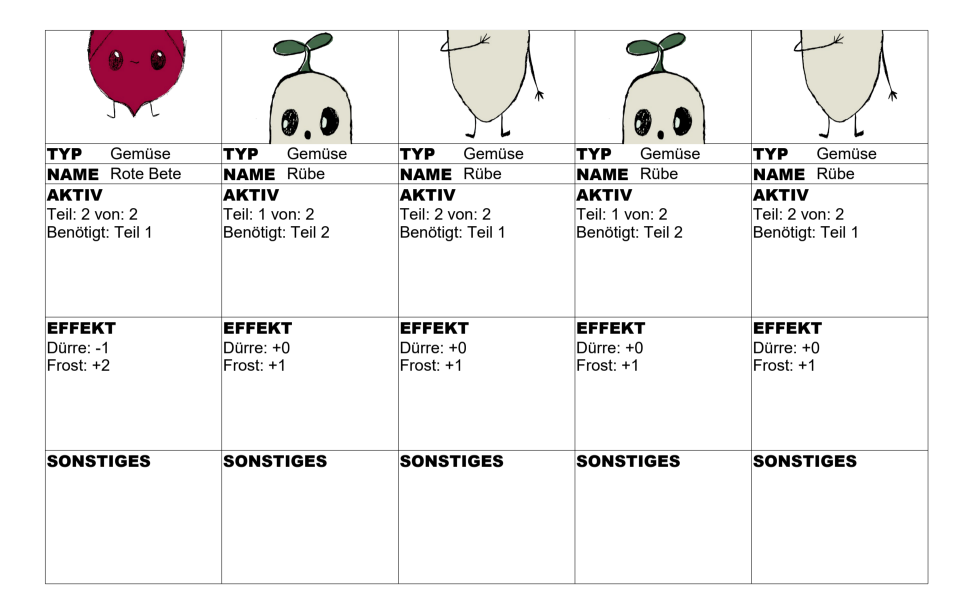
N. S.	750057				
TYP	Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis
NAME AKTIV Bei der	,	NAME AKTIV	NAME AKTIV	NAME AKTIV	NAME AKTIV
	nüse wirkt chendes	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT
SONST Konter:	<b>FIGES</b> Glashaus	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES



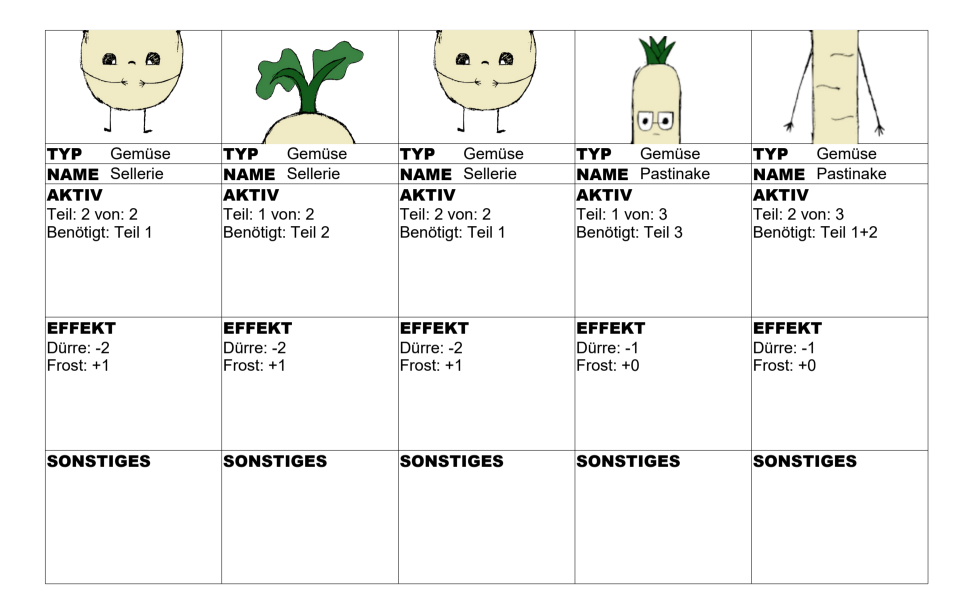




					K X		0-0		K X
TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete
<b>AKTIV</b> Teil: 1 vo Benötigt:		AKTIV Teil: 2 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 1 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 2 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 1 v Benötig	on: 2
EFFEKT Dürre: -1 Frost: +2		EFFEK Dürre: - Frost: +2	1						
SONST	IGES	SONST	ΓIGES	SONST	ΓIGES	SONST	ΓIGES	SONST	ΓIGES



0.0				
TYP Gemüse	TYP Gemüse	TYP Gemüse	TYP Gemüse	TYP Gemüse
NAME Rübe	NAME Rübe	NAME Sellerie	NAME Sellerie	NAME Sellerie
AKTIV Teil: 1 von: 2 Benötigt: Teil 2	<b>AKTIV</b> Teil: 2 von: 2 Benötigt: Teil 1	AKTIV Teil: 1 von: 2 Benötigt: Teil 2	AKTIV Teil: 2 von: 2 Benötigt: Teil 1	AKTIV Teil: 1 von: 2 Benötigt: Teil 2
EFFEKT Dürre: +0 Frost: +1	EFFEKT Dürre: +0 Frost: +1	EFFEKT Dürre: -2 Frost: +1	EFFEKT Dürre: -2 Frost: +1	EFFEKT Dürre: -2 Frost: +1
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES



			0.0						e - e
TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Pastinake	NAME	Pastinake	NAME	Pastinake	NAME	Pastinake	NAME	Karotte
Teil: 3 v Benötig	on: 3	AKTIV Teil: 1 v Benötigt	on: 3	Teil: 2 v Benötig	on: 3 :: Teil 1+2	Teil: 3 v Benötigt		AKTIV Teil: 1 v Benötig	
EFFEK Dürre: - Frost: +	1	<b>EFFEK</b> Dürre: - Frost: +	1	EFFEK Dürre: - Frost: +	1	<b>EFFEK</b> Dürre: -	1	EFFEK Dürre: + Frost: +	-1
SONST	ΓIGES	SONST	ΓIGES	SONST	TIGES	SONST	IGES	SONS.	ΓIGES

					e - e				
TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Karotte	NAME	Karotte	NAME	Karotte	NAME	Karotte	NAME	Karotte
AKTIV Teil: 2 vo Benötigt	on: 3 : Teil 1+2	Teil: 3 von Benötigt	on: 3	AKTIV Teil: 1 v Benötigt		AKTIV Teil: 2 v Benötigt		AKTIV Teil: 3 v Benötig	on: 3
EFFEK Dürre: + Frost: +(	1	EFFEK Dürre: + Frost: +(	·1	EFFEK Dürre: + Frost: +	1	EFFEK Dürre: + Frost: +(	1	EFFEK Dürre: + Frost: +	·1
SONST	IGES	SONST	ΓIGES	SONST	TIGES	SONST	TIGES	SONST	ΓIGES

TYP Gen	nüse <b>TYP</b>	Gemüse <b>TYP</b>	Gemüse <b>TYP</b>	Gemüse <b>TYP</b>	Gemüse
NAME Kard	otte NAME	Karotte NAM	E Karotte NAME	NAM	E
<b>AKTIV</b> Teil: 1 von: 3 Benötigt: Teil		von: 3 Teil: 3	AKTIN 3 von: 3 igt: Teil 1	AKTI	V
EFFEKT Dürre: +1 Frost: +0	EFFEK Dürre: + Frost: +	+1 Dürre	: +1	KT EFFE	KT
SONSTIGE	S SONS	TIGES SONS	STIGES SONS	TIGES SONS	STIGES

TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion
NAME Dünger	NAME Dünger	NAME Dünger	NAME Dünger	NAME Dünger
<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten
<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses
<b>SONSTIGES</b> Benötigt unvollständige Gemüse	<b>SONSTIGES</b> s Benötigt unvollständiges Gemüse	SONSTIGES Benötigt unvollständiges Gemüse	SONSTIGES Benötigt unvollständiges Gemüse	SONSTIGES Benötigt unvollständiges Gemüse

	6101010	Molecular	SIGILIA -	6000
TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion
NAME Dünger	NAME Glashaus	NAME Glashaus	NAME Glashaus	NAME Glashaus
<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten
<b>EFFEKT</b> Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	<b>EFFEKT</b> Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert			
<b>SONSTIGES</b> Benötigt unvollständige Gemüse	SONSTIGES S	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES

	6600	Similar Simila	Similar Simila	Sunt.
TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion
NAME Glashaus	NAME Glashaus	NAME Insektizid	NAME Insektizid	NAME Insektizid
AKTIV Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten
<b>EFFEKT</b> Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert	<b>EFFEKT</b> Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert	<b>EFFEKT</b> Schädlinge werden neutralisiert	<b>EFFEKT</b> Schädlinge werden neutralisiert	<b>EFFEKT</b> Schädlinge werden neutralisiert
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES

o a limited by the state of the	Simre of the second of the sec	Simre of the second of the sec		
TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion
NAME Insektizid	NAME Insektizid	NAME Insektizid	NAME	NAME
AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	<b>AKTIV</b> Spätestens vor dem Ernten	AKTIV	AKTIV
<b>EFFEKT</b> Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT	EFFEKT
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES