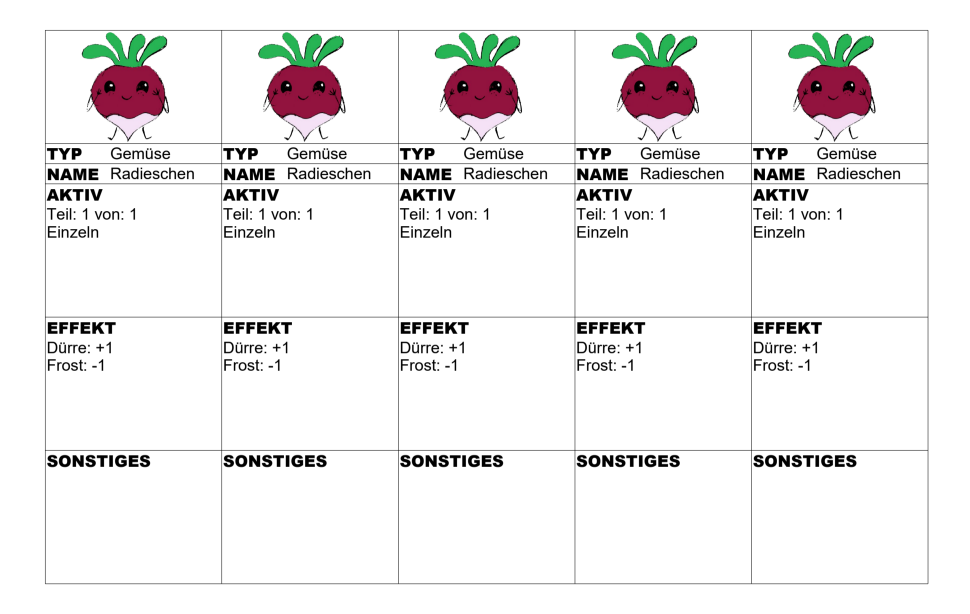
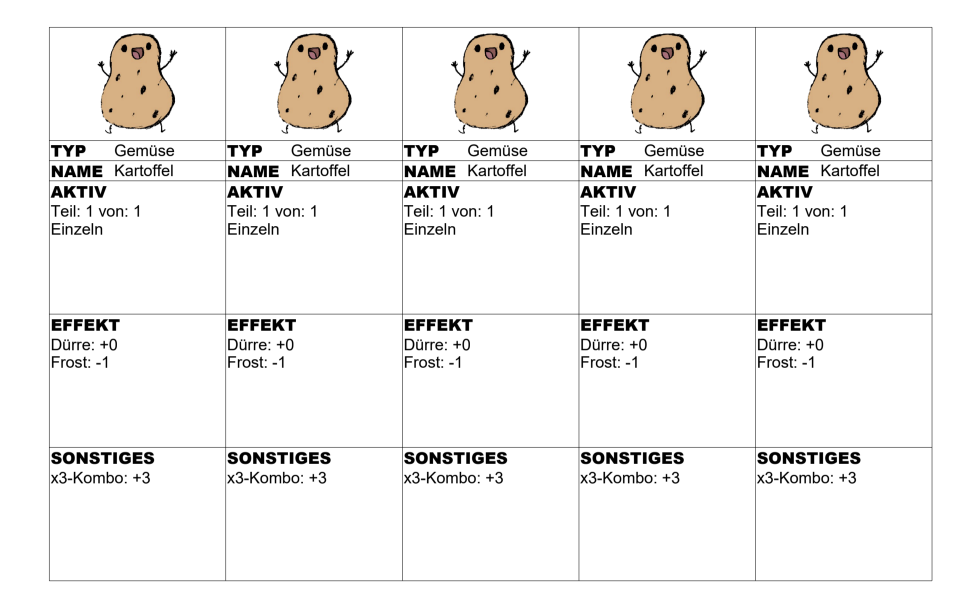
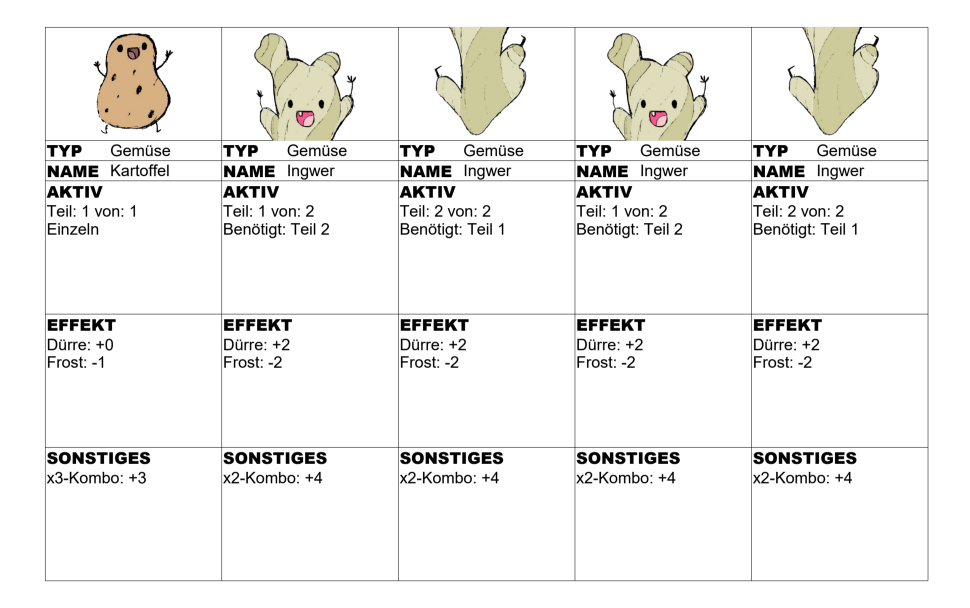
								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
TYP		TYP	Ereignis	TYP	Ereignis	TYP	Ereignis	TYP	Ereignis
NAME	Maulwurfsgrille	NAME	Maulwurfsgrille	NAME	Trockenheit	NAME	Trockenheit	NAME	Frost
AKTIV		AKTIV		AKTIV		AKTIV		AKTIV	•
Bei der l	Ernte	Bei der	Ernte	Bei der l	Ernte	Bei der I	≣rnte	Bei der	Ernte
	ielperson muss diges Gemüse	EFFEK Jede Sp vollständ opfern		EFFEK Auf Gen entspred Wettera	nüse wirkt chendes	Auf Gen entspred Wetterat	nüse wirkt chendes		nüse wirkt chendes
SONST Konter:		SONST Konter:	FIGES Insektizid	SONST Konter:	TIGES Glashaus	SONST Konter:	IGES Glashaus	SONST Konter:	FIGES Glashaus

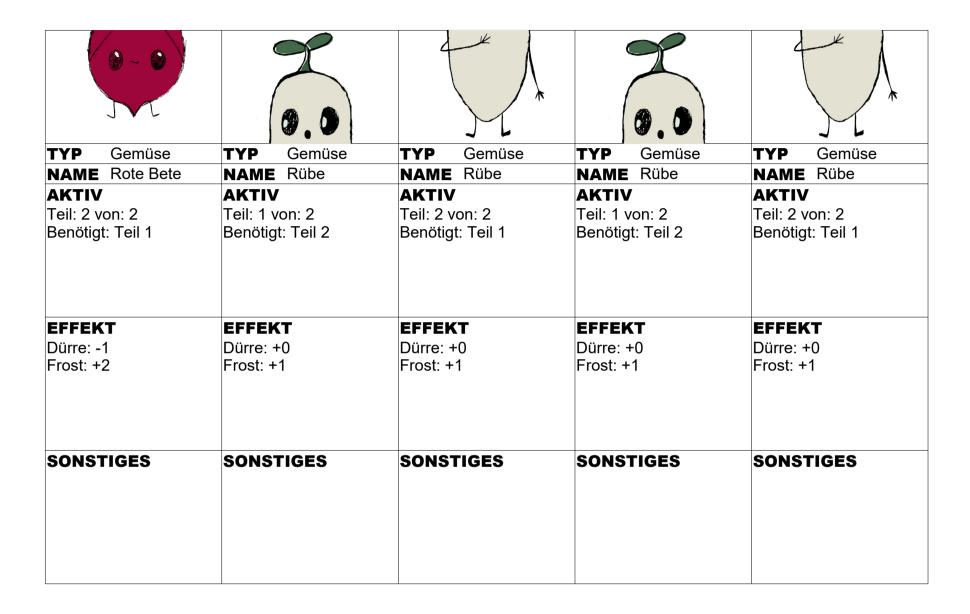
No.					
TYP	Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis	TYP Ereignis
NAME	Frost	NAME	NAME	NAME	NAME
AKTIV Bei der I		AKTIV	AKTIV	AKTIV	AKTIV
EFFEK Auf Gen entspred Wetterat	nüse wirkt chendes	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT	EFFEKT
SONST Konter:	FIGES Glashaus	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES



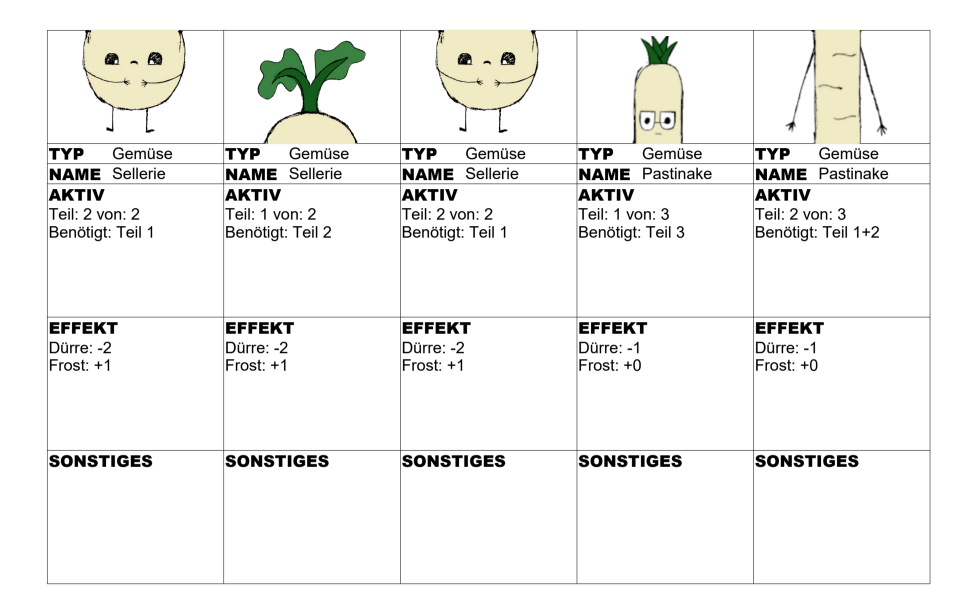




					K 2				K X
TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete	NAME	Rote Bete
AKTIV Teil: 1 vo Benötigt:		AKTIV Teil: 2 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 1 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 2 v Benötigt	on: 2	AKTIV Teil: 1 v Benötig	on: 2
EFFEK Dürre: -1 Frost: +2		EFFEK Dürre: - Frost: +2	1	EFFEK Dürre: - Frost: +2	1	EFFEK Dürre: - Frost: +2	1	EFFEK Dürre: - Frost: +:	1
SONST	IGES	SONST	ΓIGES	SONST	riges .	SONST	ΓIGES	SONST	riges



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	AKTIV 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



				*					
TYP	Gemüse		Semüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Pastinake	NAME P	Pastinake	NAME	Pastinake	NAME	Pastinake	NAME	Karotte
Teil: 3 von Benötigt	on: 3	AKTIV Teil: 1 von Benötigt: 1	-	Teil: 2 von Benötigt		Teil: 3 von Benötigt		Teil: 1 v Benötig	on: 3
EFFEK Dürre: -' Frost: +(1	EFFEKT Dürre: -1 Frost: +0		EFFEK Dürre: -' Frost: +(1	EFFEK Dürre: -' Frost: +(1	EFFEK Dürre: + Frost: +	·1
SONST	riges	SONSTIC	GES	SONST	TIGES	SONST	IGES	SONS	ΓIGES

					W				
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	
EFFEK* Dürre: +* Frost: +0	1	EFFEK Dürre: + Frost: +(1	EFFEK Dürre: + Frost: +(1	EFFEK Dürre: + Frost: +	·1	EFFEK Dürre: + Frost: +	·1
SONST	IGES	SONST	TIGES	SONST	IGES	SONST	ΓIGES	SONST	ΓIGES

	Mb								
TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse	TYP	Gemüse
NAME	Karotte	NAME	Karotte	NAME	Karotte	NAME		NAME	•
AKTIV Teil: 1 vo Benötigt:		AKTIV Teil: 2 v Benötig		AKTIV Teil: 3 v Benötig	on: 3	AKTIV	'	AKTI	V
EFFEKT Dürre: +1 Frost: +0		EFFEK Dürre: + Frost: +	-1	EFFEK Dürre: + Frost: +	-1	EFFER	KT	EFFE	KT
SONSTI	IGES	SONS	ΓIGES	SONST	FIGES	SONS	TIGES	SONS	TIGES

| TYP Aktion |
|--|--|--|--|--|
| NAME Dünger |
| AKTIV
Spätestens vor dem
Ernten | AKTIV
Spätestens vor dem
Ernten | AKTIV Spätestens vor dem Ernten | AKTIV Spätestens vor dem Ernten | AKTIV Spätestens vor dem Ernten |
| EFFEKT Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses |
| SONSTIGES Benötigt unvollständiges Gemüse |

	6101010	Gold	dolco.	Gold P
TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion	TYP Aktion
NAME Dünger	NAME Glashaus	NAME Glashaus	NAME Glashaus	NAME Glashaus
AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten
EFFEKT Ergänzt fehlendes Teil des Gemüses	EFFEKT Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert			
SONSTIGES Benötigt unvollständige Gemüse	SONSTIGES S	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES

9000	6600	Similar Simila	Similar Simila	Surre Surre
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	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV Spätestens vor dem Ernten
EFFEKT Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert	EFFEKT Wetterattribute der Gemüse werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES

	S Lung	Simra Simra		
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	AKTIV Spätestens vor dem Ernten	AKTIV	AKTIV
EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT Schädlinge werden neutralisiert	EFFEKT	EFFEKT
SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES	SONSTIGES