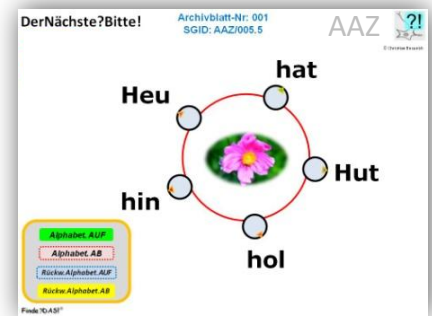


# DerNächste?Bitte! / 1 SG-5 (1 Sort.-Grp./Blatt, 5 Begriffe)

Übungsblätter - Notizenblätter - Blätter mit Lösungen

Seitenangaben = Seiten des PDF-Dokuments

Dieses Dokument mit insgesamt 90 Seiten enthält die 29 Übungsblätter ohne Bilder und je ÜB ein Notizenblatt und ein Blatt mit Lösungen.



Hinweis zum Urheberrecht .....	2
Sortierkriterien-Übersicht .....	3
29 Übungsblätter mit Notizen- und Lösungen-Blättern .....	4

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib’ uns zu tun, es wird sich lohnen!“*





## Wichtiger Hinweis zum Urheberrecht

Alle Inhalte dieser Datei sind zum persönlichen Gebrauch und auch zum beruflichen oder ehrenamtlichen Gebrauch für die Arbeit mit Einzelpersonen oder Gruppen bestimmt.

Alle Inhalte dieser Datei wie Spielblätter und Spielanleitung sind urheberrechtlich geschützt und **dürfen nicht gegen Entgelt an Dritte weitergegeben werden**, weder auf Papier noch in digitaler Form per Email oder auf Datenträgern.



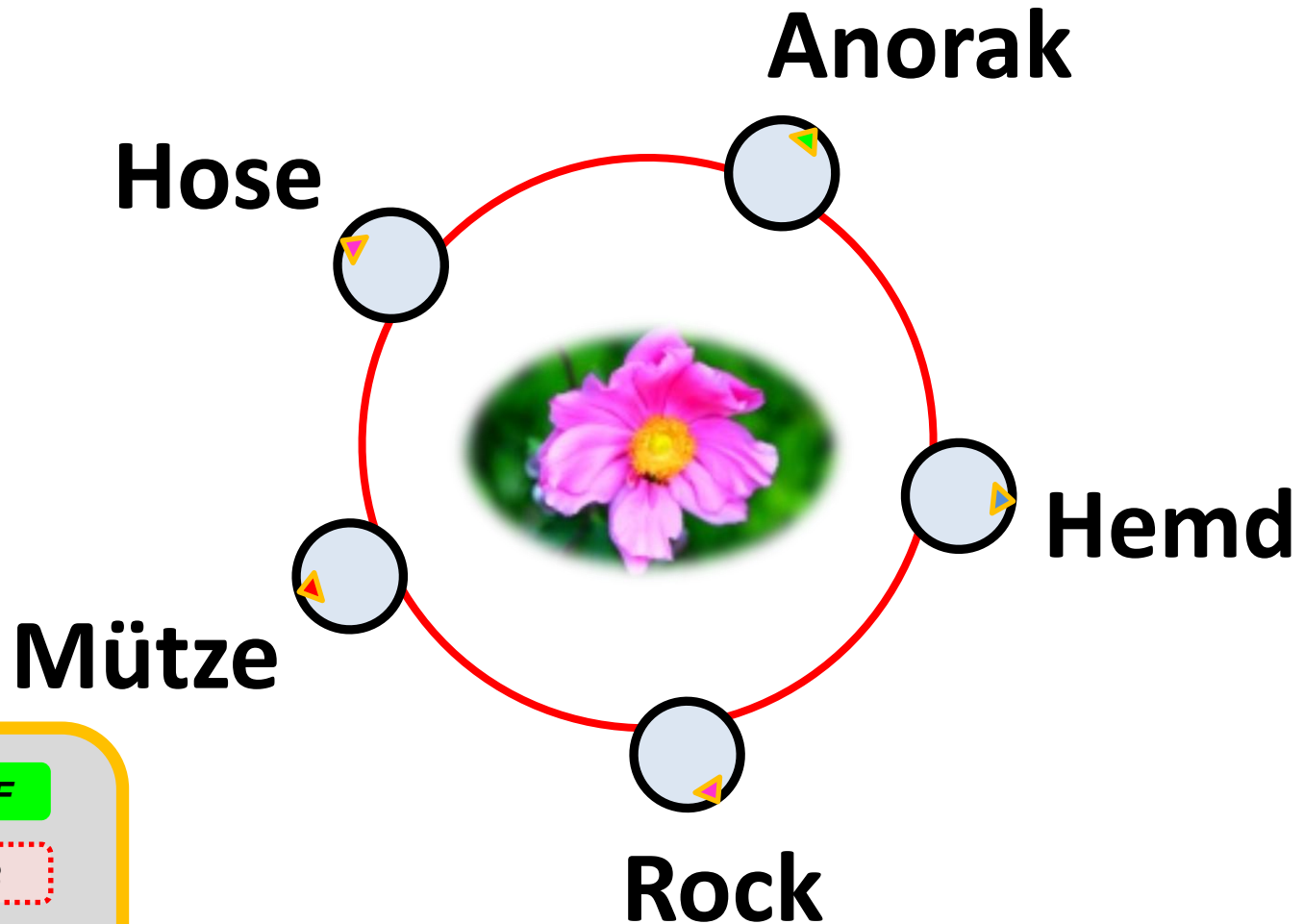
# DerNächste?Bitte!

# Sortierkriterien-Übersicht

AAZ ... := Bezeichnung der Art der Suchgruppe

↓ **FETT** und **BLAU** = in dieser Datei enthalten

AAB	Alphabetische Sortierungen und Sortierung nach Anzahl der Buchstaben.
<b>AAZ</b>	Alphabetische Sortierung - vorwärts oder rückwärts ( <b>A</b> → <b>Z</b> )
<b>ADI</b>	Alphabetische Sortierungen und nach <b>D</b> ISTANZ (nah bei / fern von gegebenem Ort)
<b>AGE</b>	Alphabetisch Sortierungen und nach <b>G</b> EWICHT
<b>AGR</b>	Alphabetisch Sortierungen und nach <b>G</b> RÖßE
<b>AGT</b>	Alphabetisch Sort. u.nach <b>G</b> ESCHWINDIGKEIT
<b>AHT</b>	Alphabetisch Sortierungen und nach <b>H</b> ÖHE / <b>T</b> IEFE
<b>AKE</b>	Alphabetisch Sortierung und als <b>K</b> ETTE / Anfangs- und Endbuchstaben als Verbinder
<b>AMB</b>	Alphabetische Sortierungen nach <b>M</b> ittlerem <b>B</b> uchstaben
<b>ANS</b>	Alphabet. Sortierungen, Sortierung v. <b>N</b> ord nach <b>S</b> üd über den Südpol bis zum Nordpol u. zum Ausgangspunkt
APO	Alphabetische Sortierungen nach vorgegebenen Buchstaben- <b>P</b> OSITIONEN ( "3-2-1" )
<b>AOW</b>	Alphabet.Sortierungen, Sortg.von <b>O</b> ST nach <b>W</b> EST / W -> O, von gegebenem START-Ort
<b>AWE</b>	Alphabetisch Sortierungen und nach <b>W</b> ERT (z.B. von geschriebenen Zahlwörtern, wie "Zwei hoch zwei")
DIK	Sortierungen nach <b>D</b> ISTANZEN auf Basis von gegebenen <b>K</b> OORDINATEN
<b>UZQ</b>	<b>U</b> hr <b>Z</b> eiten "ab 12:00 Uhr vor / ... zurück"; Sortierungen nach der <b>Q</b> uersumme der Uhrzeiten
<b>ZBU</b>	Sortierungen von <b>Z</b> eit <b>B</b> egriffen, nach <b>U</b> mrrechnungen wie Stunden -> Minuten; Monate -> Jahre
<b>ZKB</b>	Sortierungen nach An <b>Z</b> ahl der <b>K</b> ÖPFE oder <b>B</b> EINE; bei einigen SGen auch alphabetisch
<b>ZKF</b>	Sortierungen nach An <b>Z</b> ahl der <b>K</b> ANTEN oder <b>E</b> CKEN oder <b>F</b> LÄCHEN von geometrischen Körpern



**Alphabet. AUF**

Alphabet. AB

Rückw.Alphabet.AUF

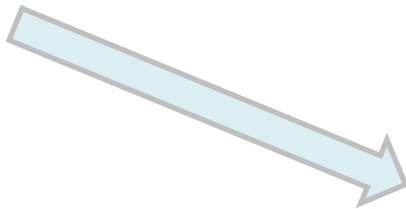
Rückw.Alphabet.AB



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Anorak		Hemd		Rock		Mütze		Hose	
Grün	1		2		5		4		3	
Rot	5		4		1		2		3	
Blau	4		1		5		3		2	
Gelb	2		5		1		3		4	



- Alphabet. AUF
- Alphabet. AB
- Rückw.Alphabet.AUF
- Rückw.Alphabet.AB

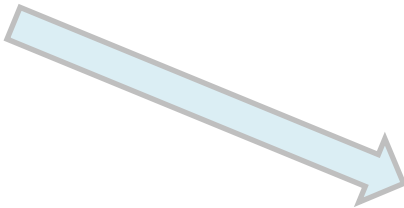
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



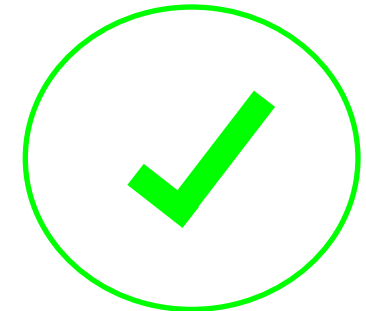
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

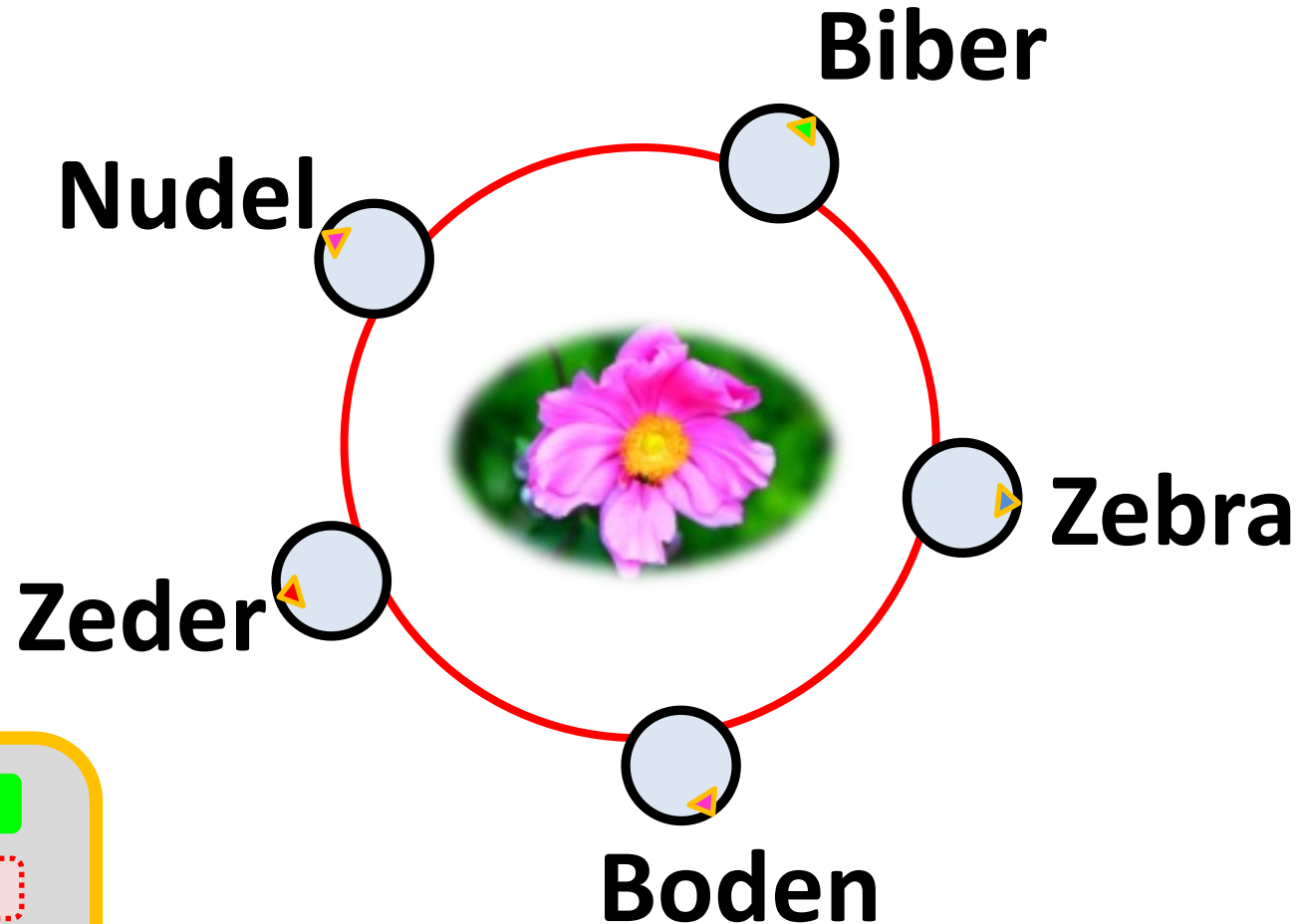
	Anorak		Hemd		Rock		Mütze		Hose	
Grün	1		2		5		4		3	
Rot	5		4		1		2		3	
Blau	4		1		5		3		2	
Gelb	2		5		1		3		4	



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw.Alphabet.AUF
- Rückw.Alphabet.AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

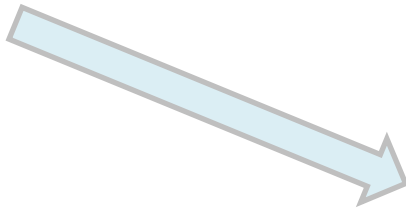
**Rückw.Alphabet.AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Biber	Zebra				Boden	Zeder		Nudel	
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

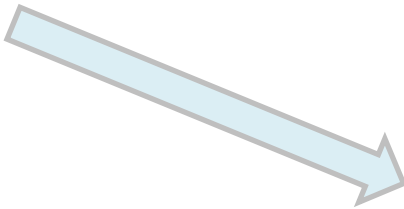




## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	Biber	Zebra				Boden	Zeder		Nudel	
Grün	1	4				2	5		3	
Rot	5	2				4	1		3	
Blau	4	1				3	5		2	
Gelb	2	5				3	1		4	

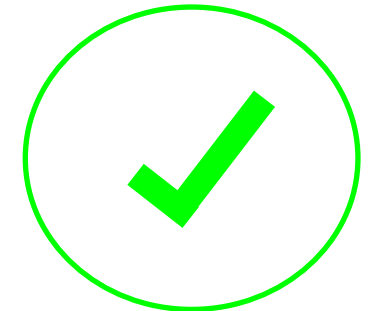


**Alphabet. AUF**

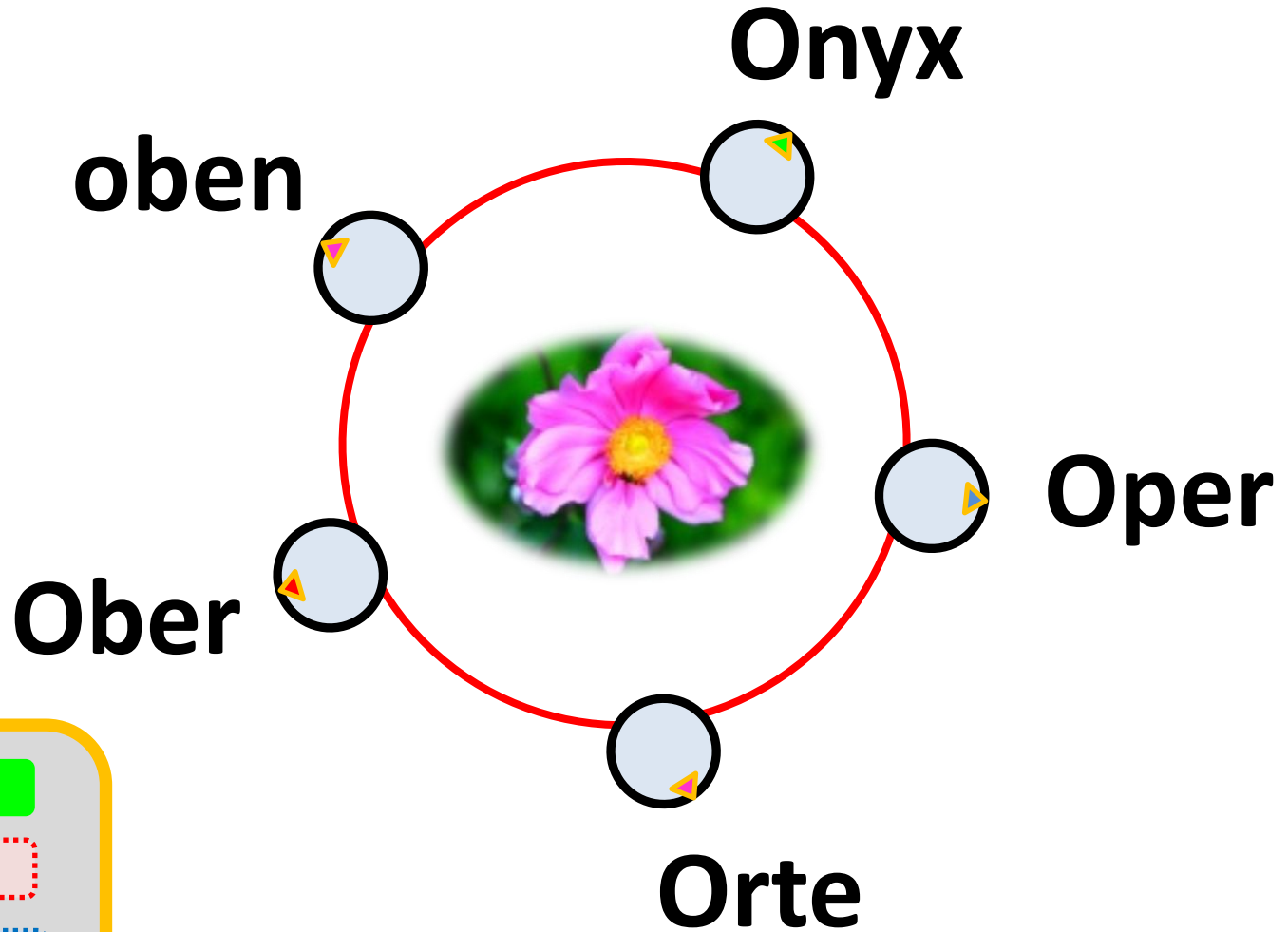
Alphabet. AB

Rückw.Alphabet.AUF

Rückw.Alphabet.AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

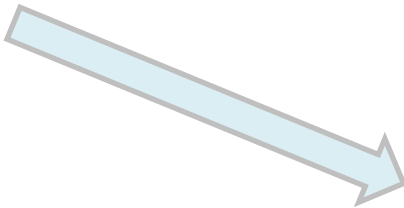
**Rückw.Alphabet.AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Onyx			Oper			Orte			Ober			Oben		
Grün															
Rot															
Blau															
Gelb															



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB

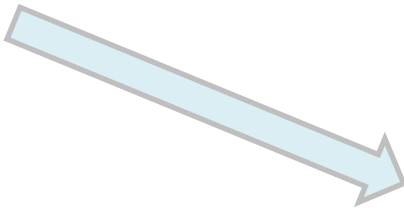
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

			Onyx	Oper			Orte		Ober	Oben
Grün			3	4			5		2	1
Rot			3	2			1		4	5
Blau			5	4			1		3	2
Gelb			1	2			5		3	4

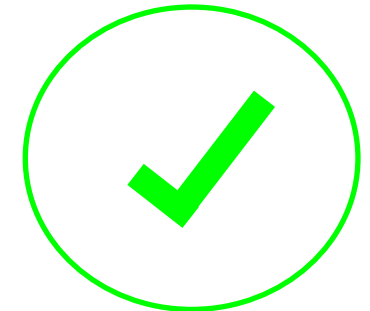


Alphabet. AUF

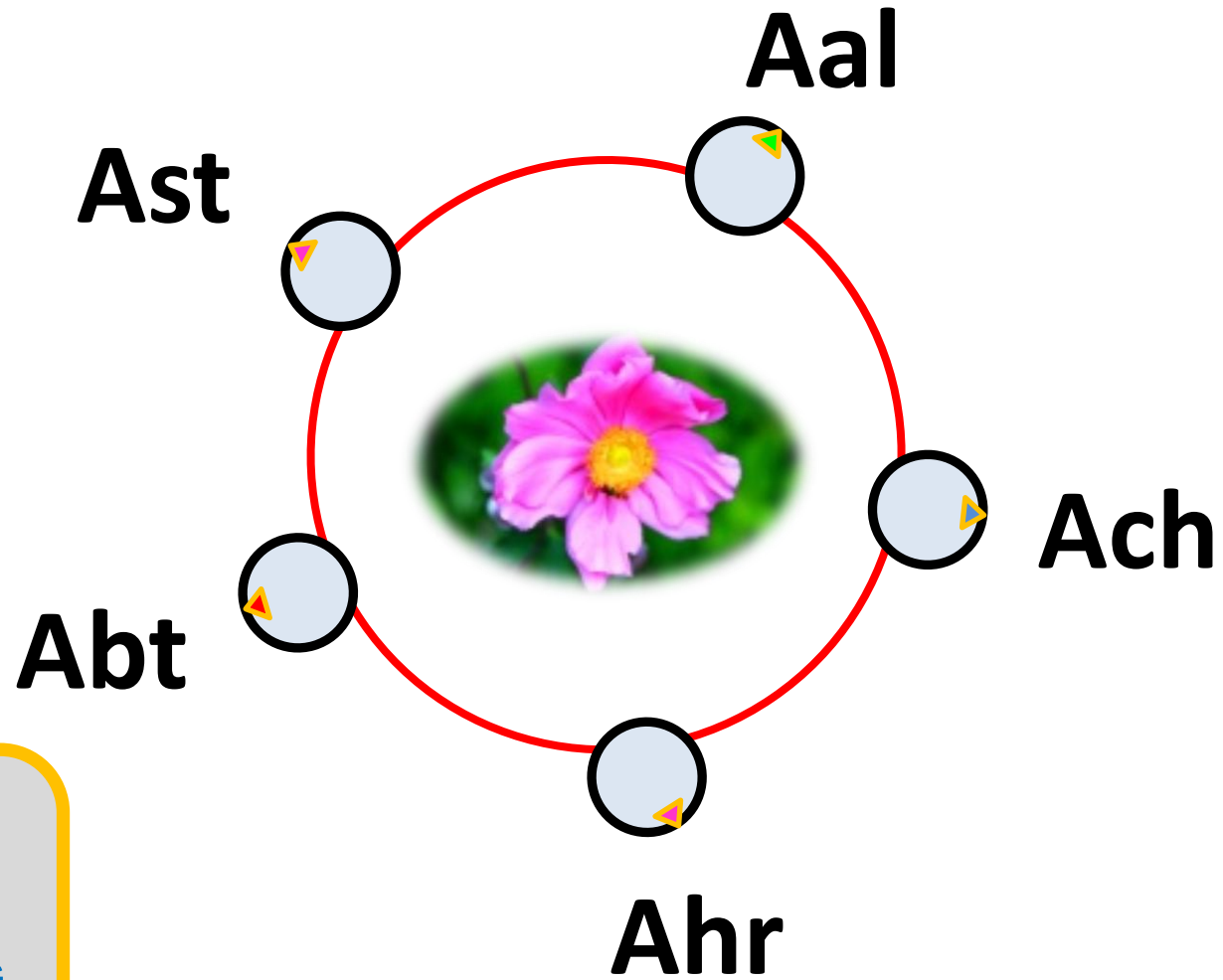
Alphabet. AB

Rückw.Alphabet.AUF

Rückw.Alphabet.AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

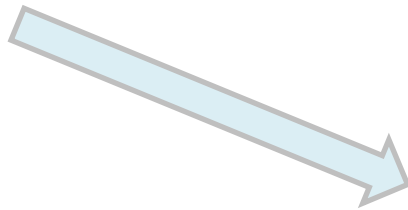
**Rückw.Alphabet.AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Aal	Ach	Ahr	Abt	Ast
Grün					
Rot					
Blau					
Gelb					



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB

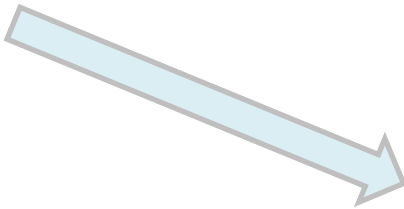
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

Positionen\* in der Sortierfolge

	Aal	Ach	Ahr	Abt	Ast
Grün	1	3	4	2	5
Rot	5	3	2	4	1
Blau	2	1	3	4	5
Gelb	4	5	3	2	1

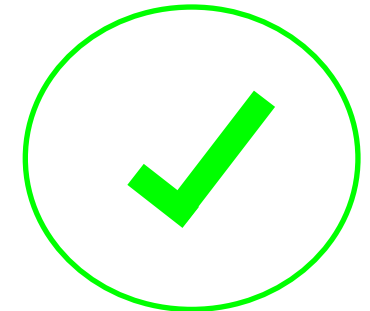


**Alphabet. AUF**

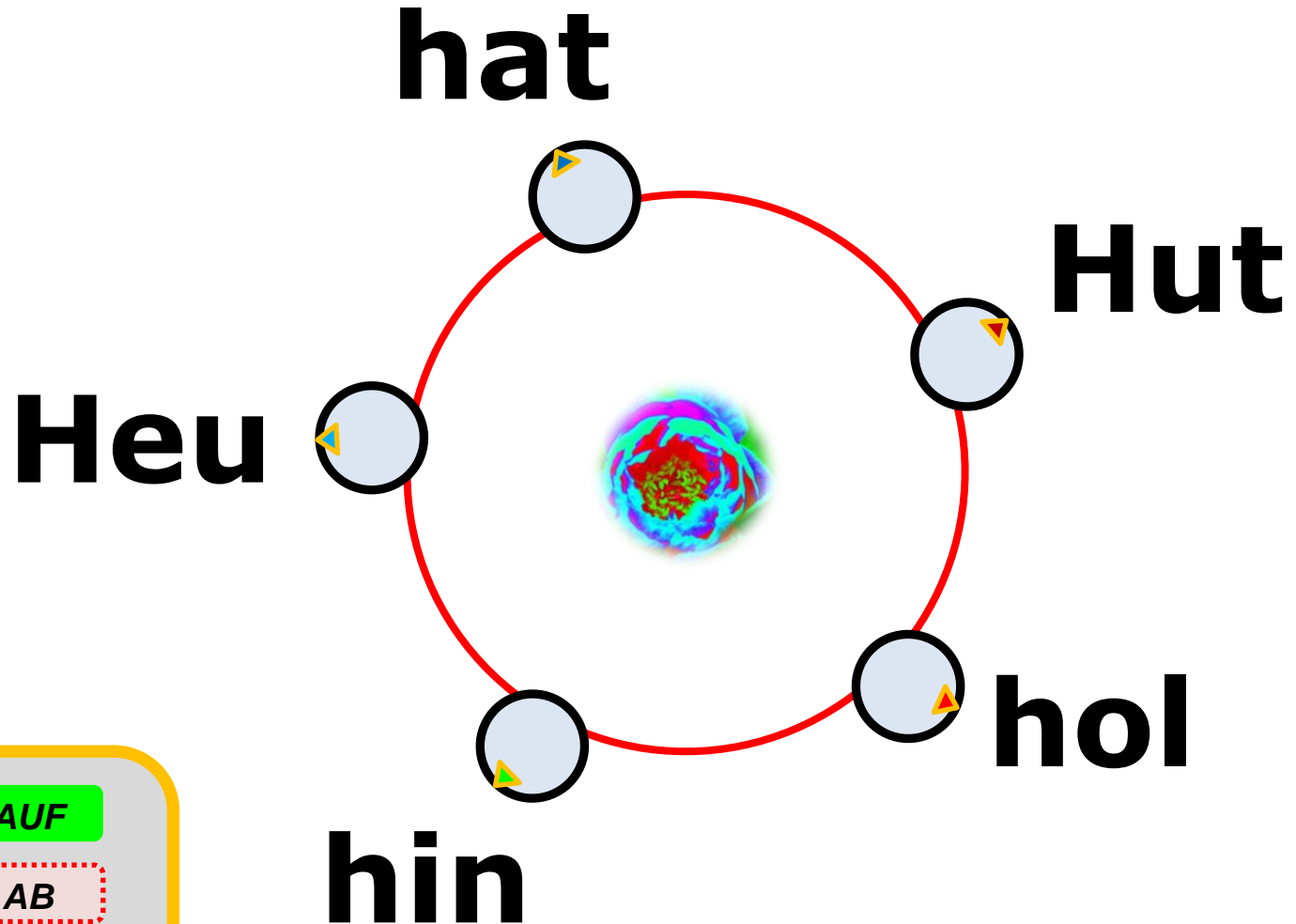
Alphabet. AB

Rückw.Alphabet.AUF

Rückw.Alphabet.AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

**Rückw.Alphabet.AB**

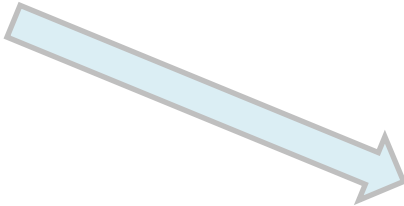




## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	hat	Hut		hol	hin					Heu
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB

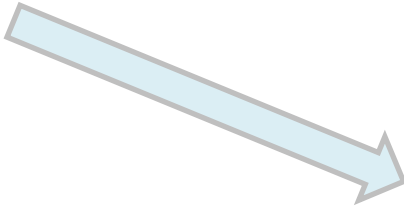
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



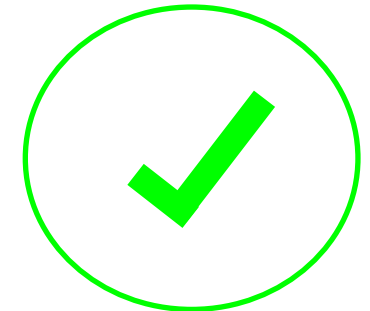
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

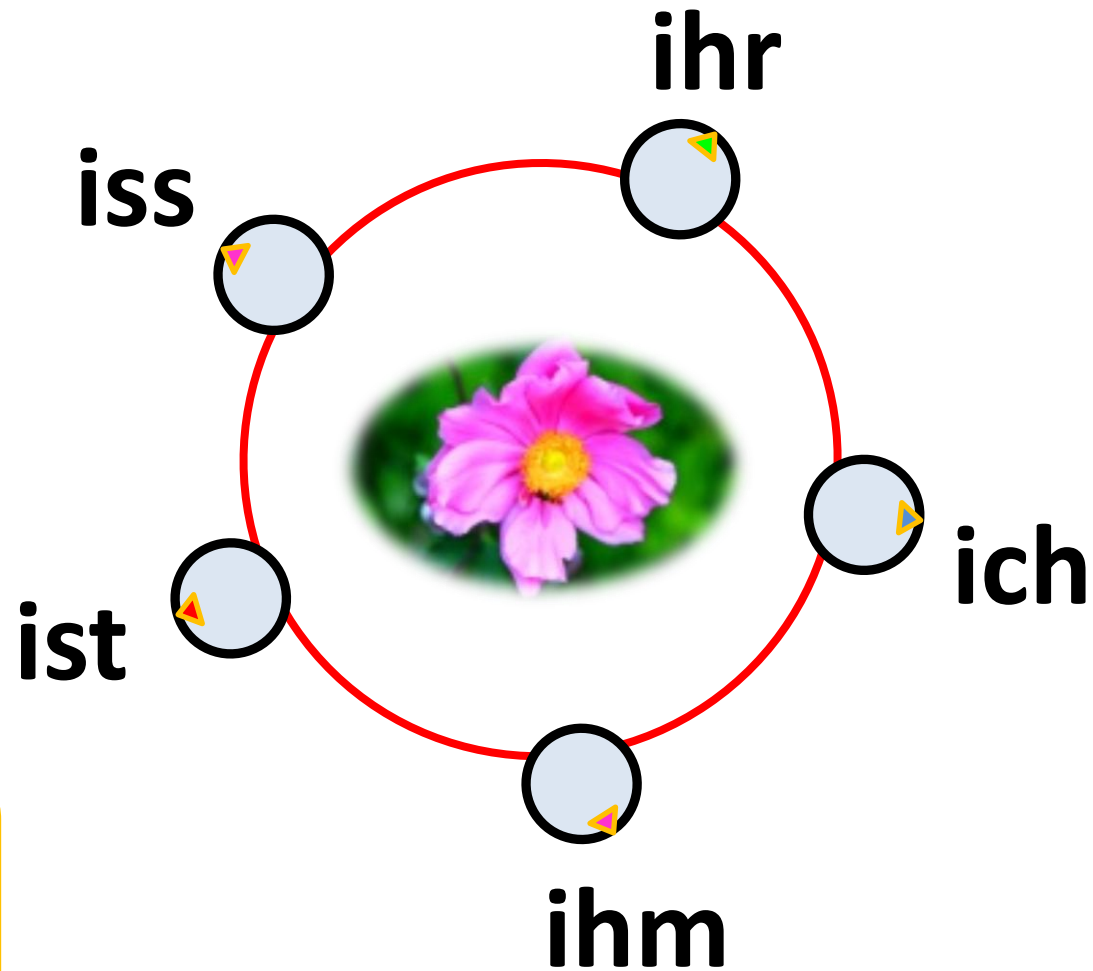
	hat	Hut			hol	hin				Heu
Grün	1	5			4	3				2
Rot	5	1			2	3				4
Blau	3	4			1	2				5
Gelb	3	2			5	4				1



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

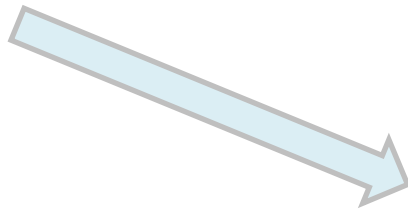
**Rückw.Alphabet.AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	ihr		ich	ihm			ist			iss
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw.Alphabet.AUF
- Rückw.Alphabet.AB

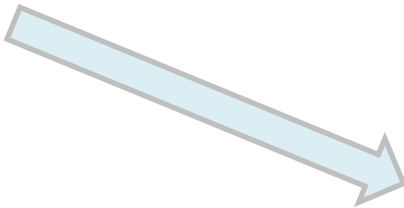
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

Positionen\* in der Sortierfolge

	ihr		ich	ihm			ist			iss
Grün	3		1	2			5			4
Rot	3		5	4			1			2
Blau	3		1	2			5			4
Gelb	3		5	4			1			2



**Alphabet. AUF**

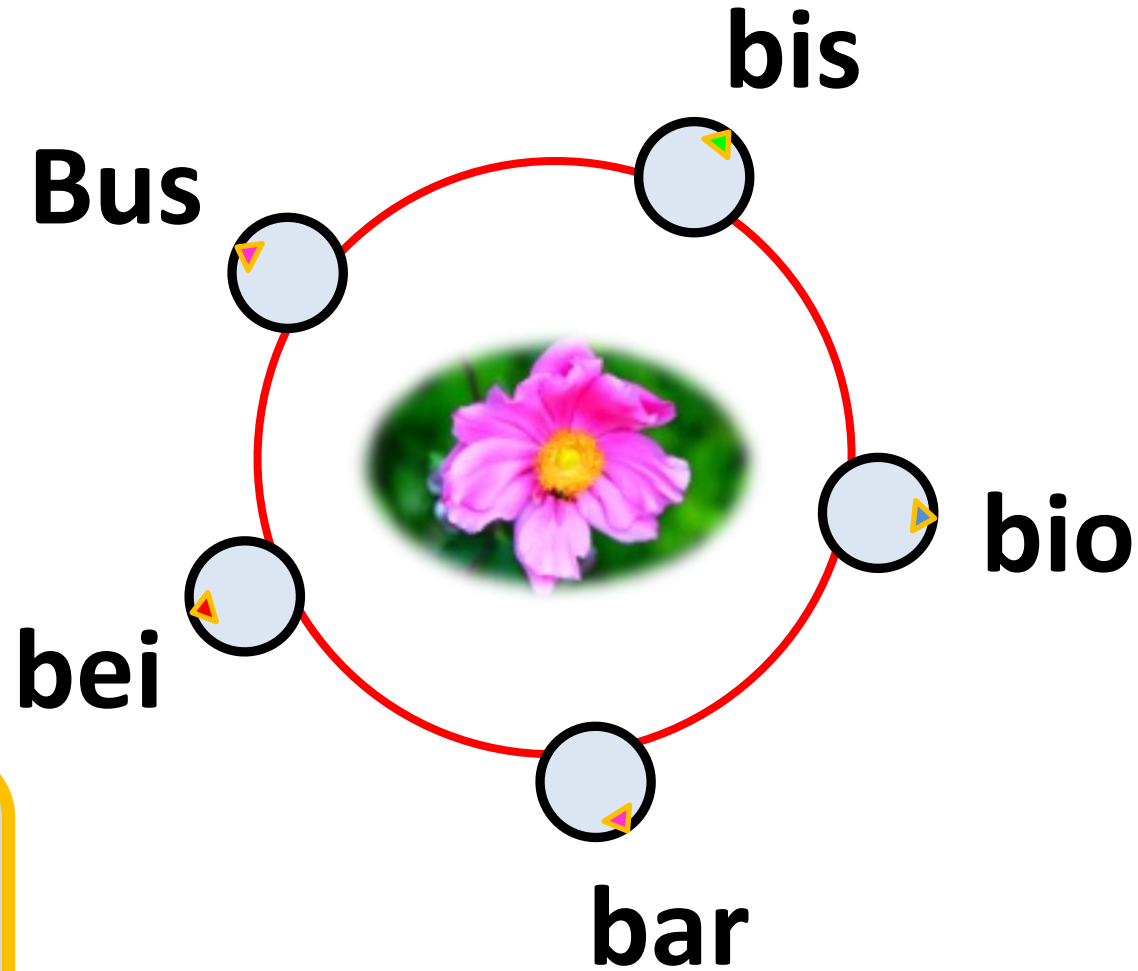
Alphabet. AB

Rückw.Alphabet.AUF

Rückw.Alphabet.AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Rückw.Alphabet.AUF**

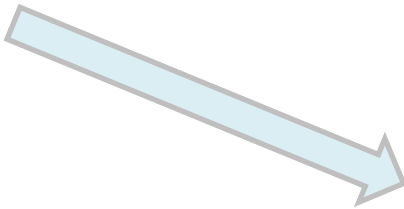
**Rückw.Alphabet.AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	bis		bio		bar	bei				Bus
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Rückw. Alphabet. AUF
- Rückw. Alphabet. AB

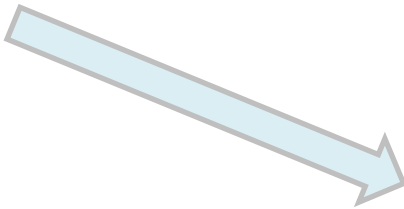
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	bis		bio		bar	bei				Bus
<b>Grün</b>	4		3		1	2				5
<b>Rot</b>	2		3		5	4				1
<b>Blau</b>	4		2		3	1				5
<b>Gelb</b>	2		4		3	5				1

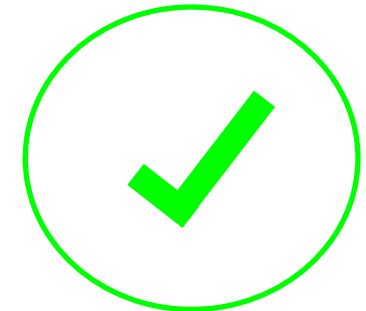


**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

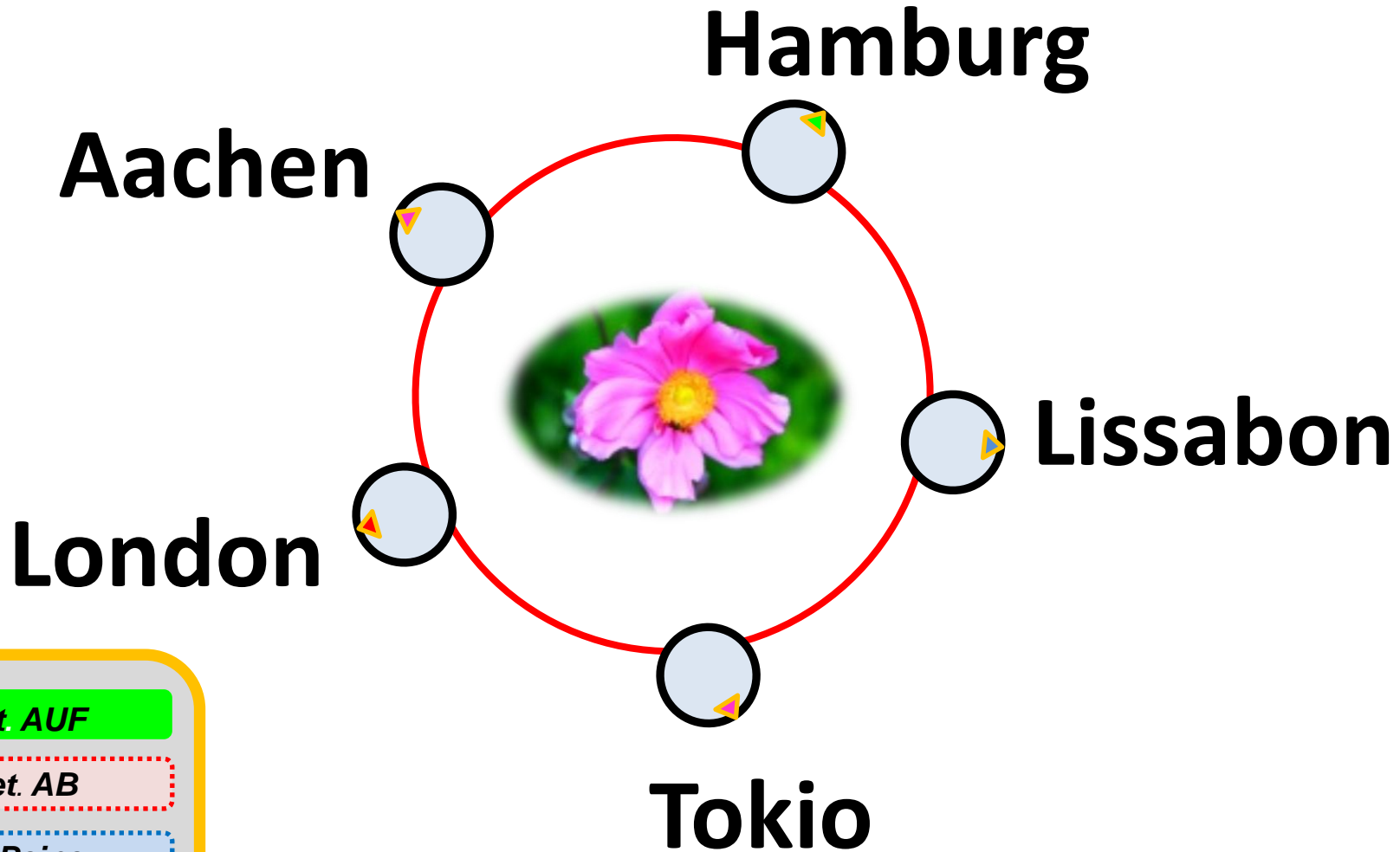
**Rückw. Alphabet. AUF**

**Rückw. Alphabet. AB**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe





*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Nah an Peine*

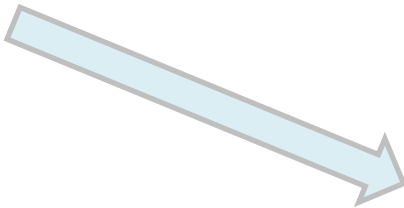
*Fern von Peine*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Hamburg			Tokio			London		Aachen
	Lissabon								
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Nah an Peine
- Fern von Peine

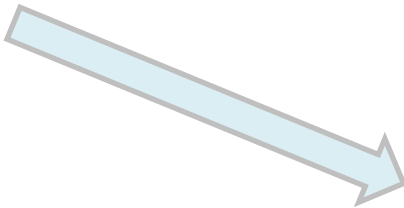
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



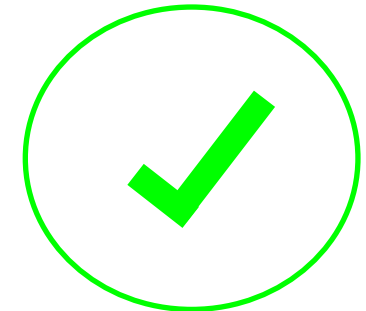
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

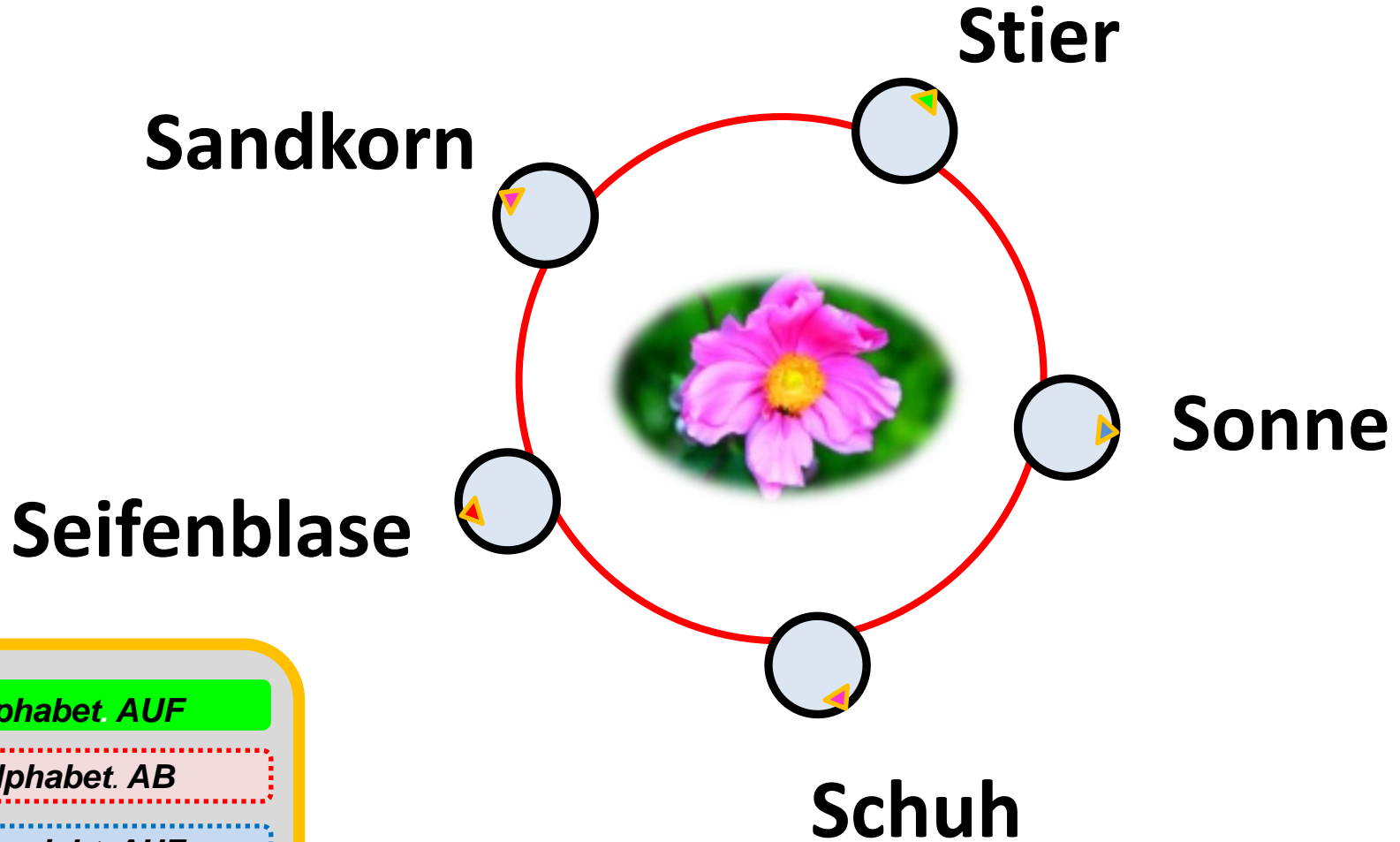
	Hamburg	Lissabon	Tokio	London	Aachen	
Grün		2	3	5	4	1
Rot		4	3	1	2	5
Blau		1	4	5	3	2
Gelb		5	2	1	3	4



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Nah an Peine
- Fern von Peine



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet, AUF*

*Alphabet, AB*

*Gewicht, AUF*

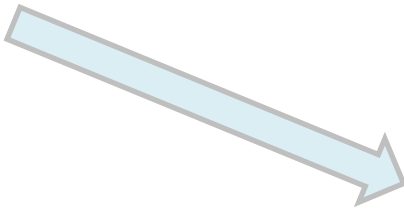
*Gewicht, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Stier	Sonne	Schuh	Seifen- -blase	Sand- korn					
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Gewicht, AUF**

**Gewicht, AB**

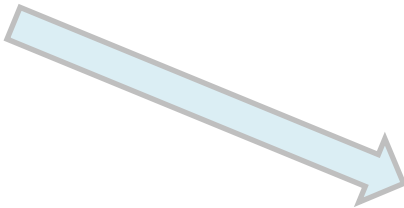
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



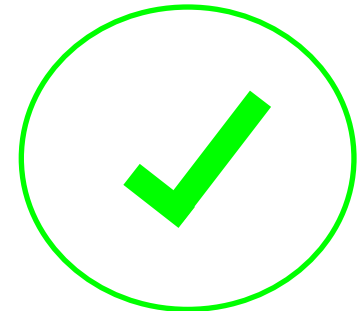
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

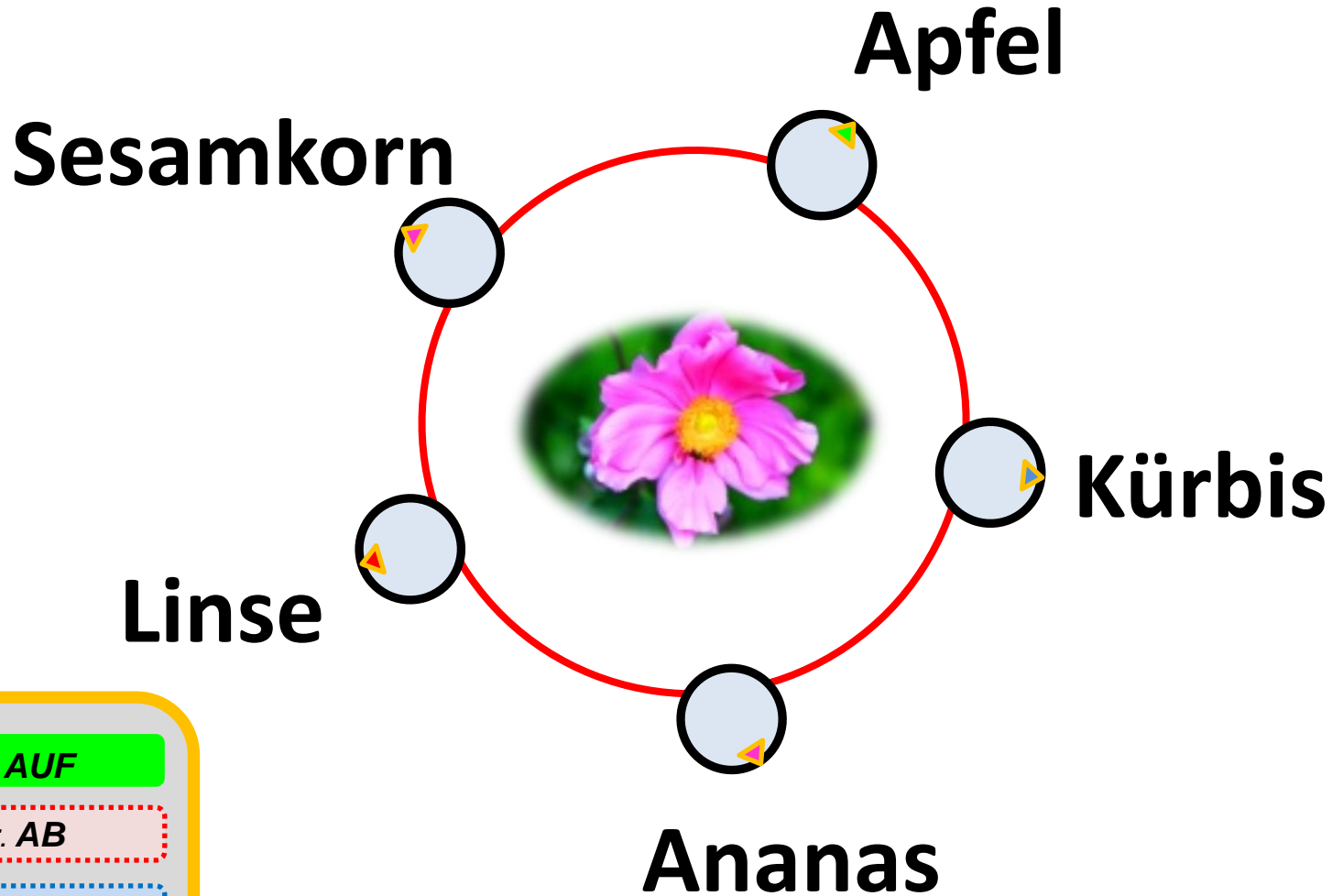
	Stier	Sonne	Schuh	Seifen- -blase	Sand- korn
Grün	5	4	2	3	1
Rot	1	2	4	3	5
Blau	4	5	3	1	2
Gelb	2	1	3	5	4



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Gewicht, AUF
- Gewicht, AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Größe, AUF*

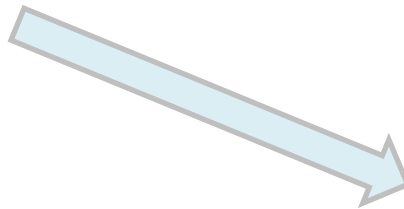
*Größe, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

			Apfel	Kürbis		Ananas	Linse		Sesam-korn	
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet, AUF**
- Alphabet, AB
- Größe, AUF
- Größe, AB

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

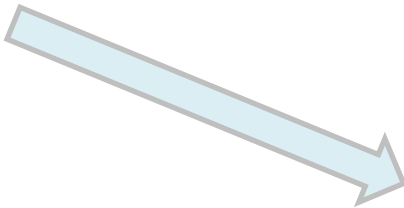




## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

			Apfel	Kürbis		Ananas	Linse		Sesam-korn	
Grün			2	3		1	4		5	
Rot			4	3		5	2		1	
Blau			3	5		4	2		1	
Gelb			3	1		2	4		5	



**Alphabet. AUF**

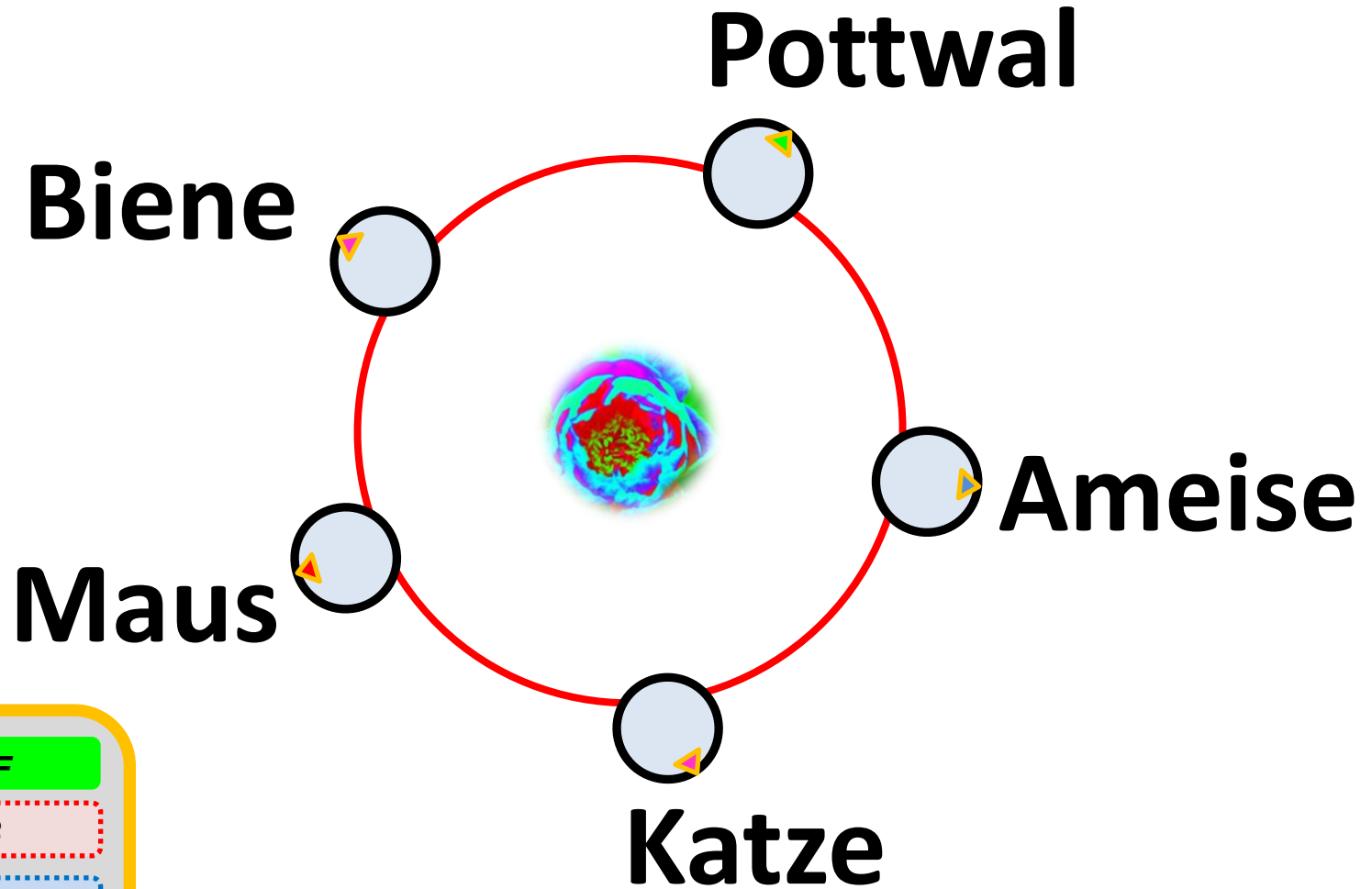
**Alphabet. AB**

**Größe, AUF**

**Größe, AB**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Größe, AUF*

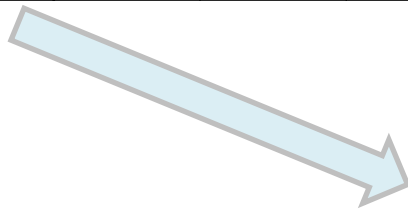
*Größe, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

				Ameise		Katze	Maus	Biene	Pottwal	
Grün				1		3	4	2	5	
Rot				5		4	2	3	1	
Blau				1		3	2	4	5	
Gelb				5		3	4	2	1	



- Alphabet. AUF
- Alphabet. AB
- Größe, AUF
- Größe, AB

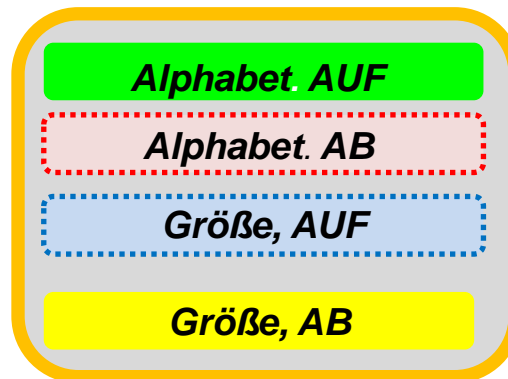
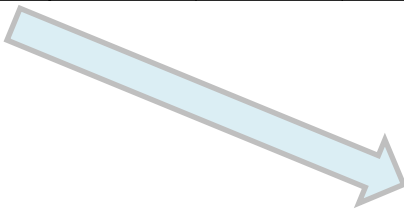
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



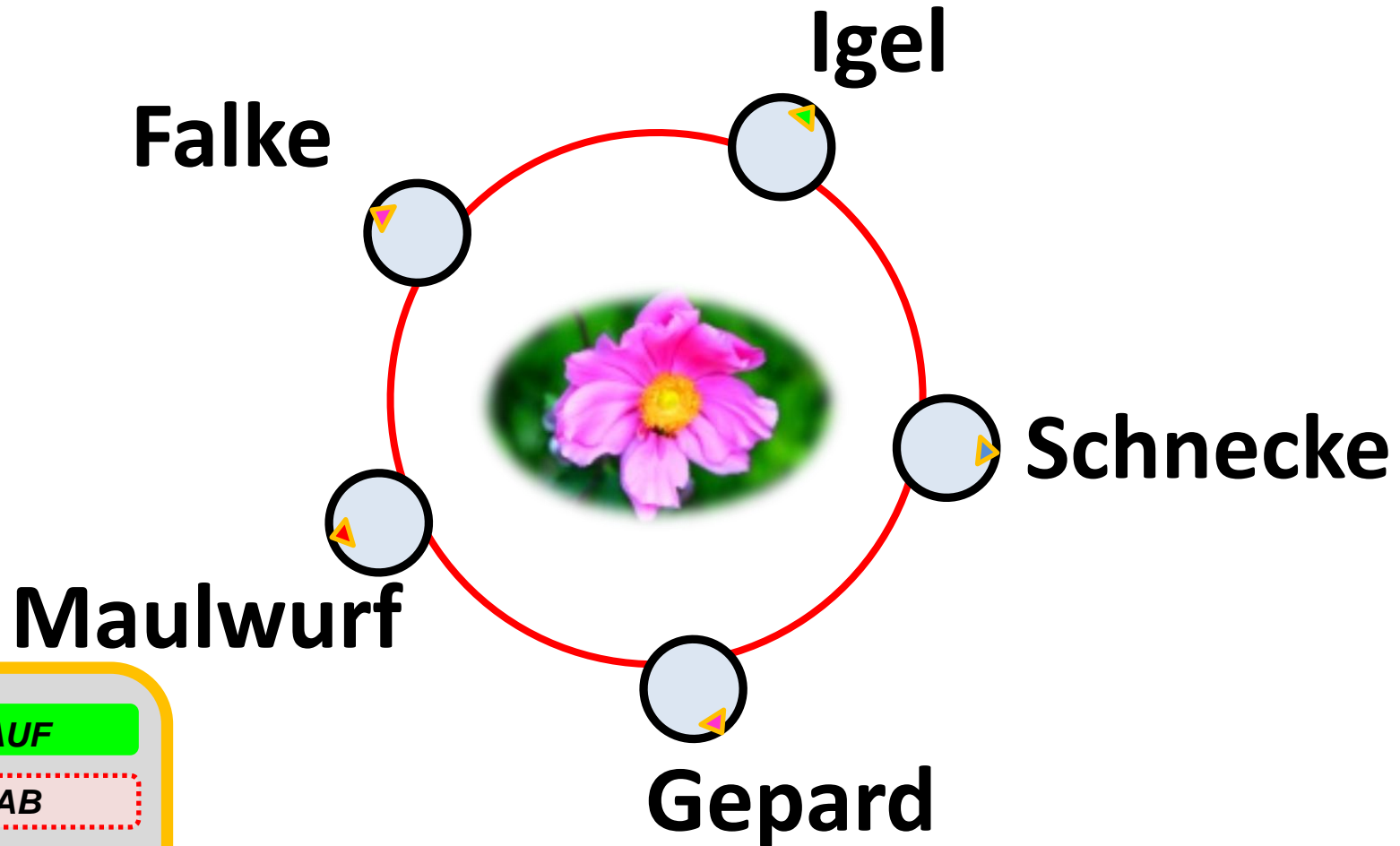
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

				Ameise		Katze		Maus		Biene		Pottwal	
Grün				1		3		4		2		5	
Rot				5		4		2		3		1	
Blau				1		3		2		4		5	
Gelb				5		3		4		2		1	



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*langsam, AUF*

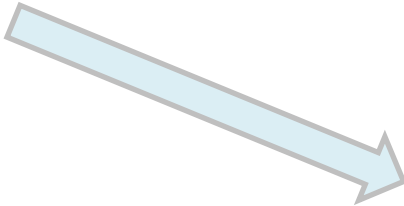
*langsam, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Igel	Schnecke	Gepard	Maulwurf	Falke
Grün					
Rot					
Blau					
Gelb					



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- langsam, AUF
- langsam, AB

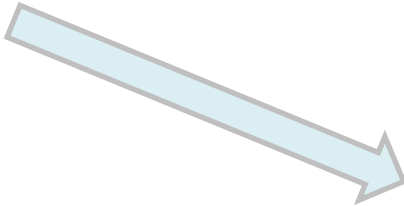
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	Igel			Schnecke	Gepard		Maulwurf			Falke
Grün	3			5	2		4			1
Rot	3			1	4		2			5
Blau	3			1	4		2			5
Gelb	3			5	2		4			1



**Alphabet. AUF**

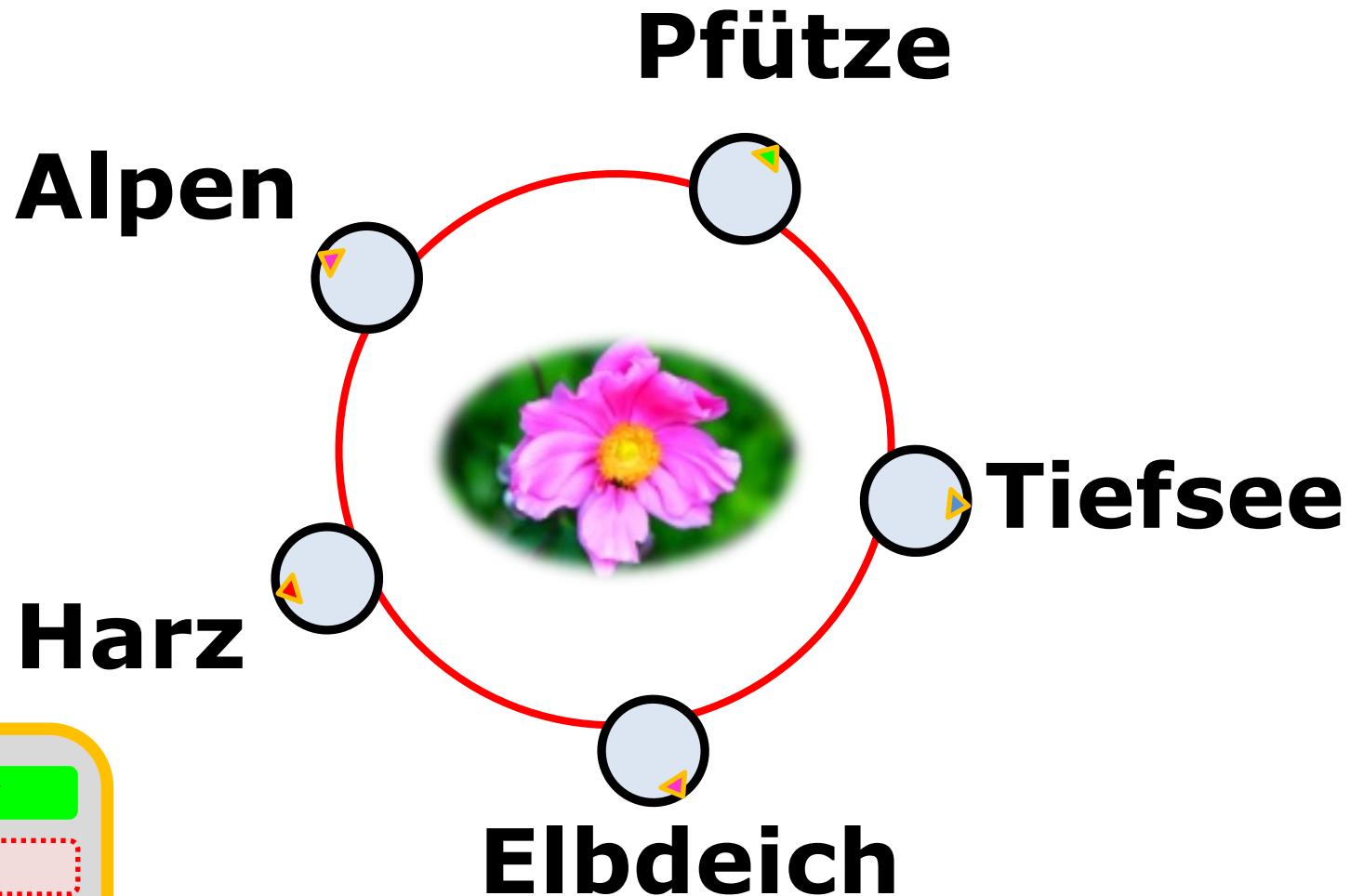
Alphabet. AB

langsam, AUF

langsam, AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Tief → hoch**

**Hoch → tief**

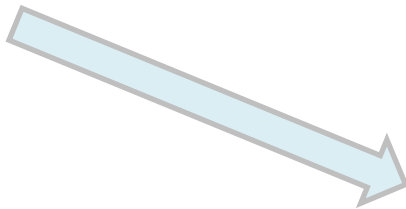




## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

		Pfütze		Tiefsee		Elbdeich		Harz		Alpen		
Grün												
Rot												
Blau												
Gelb												



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Tief → hoch**

**Hoch → tief**

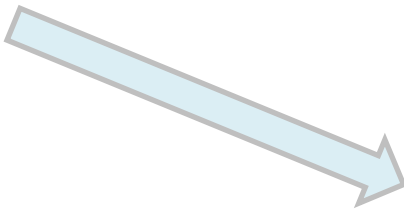
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

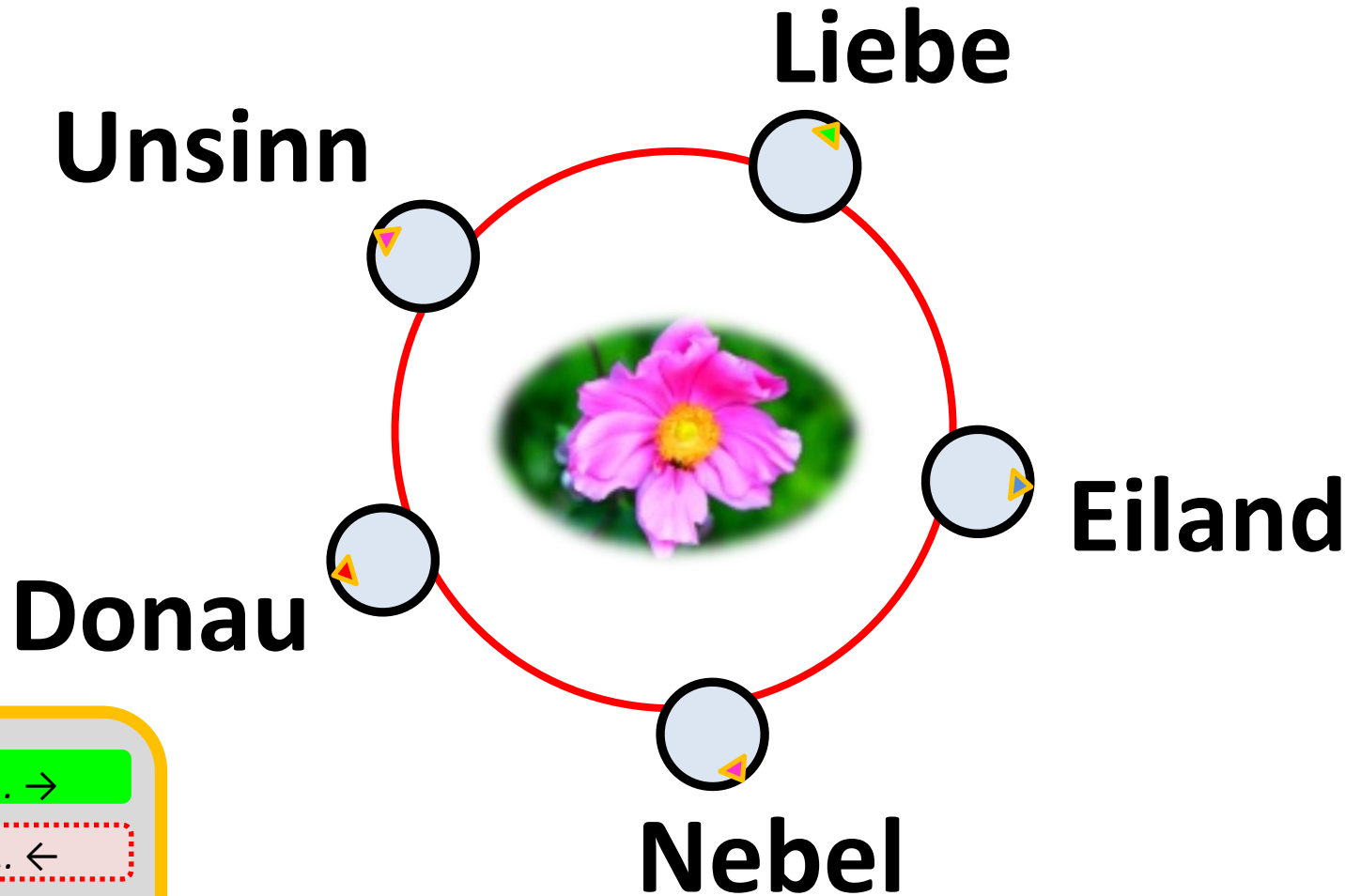
	Pfütze	Tiefsee	Elbdeich	Harz	Alpen
Grün	4	5	2	3	1
Rot	2	1	4	3	5
Blau	2	1	3	4	5
Gelb	4	5	3	2	1



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Tief → hoch
- Hoch → tief



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**KETTE** ab U.. →

**KETTE** ab U.. ←

**KETTE** ab E.. →

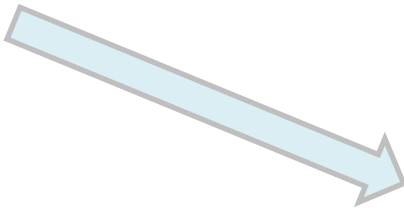
**KETTE** ab E.. ←



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Eiland		Unsinn		Liebe		Donau		Nebel	
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



**KETTE ab U. →**

**KETTE ab U. ←**

**KETTE ab E. →**

**KETTE ab E. ←**

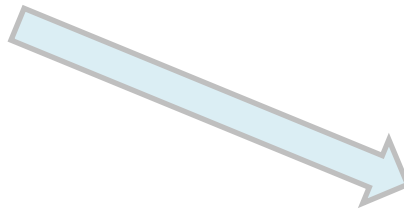
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

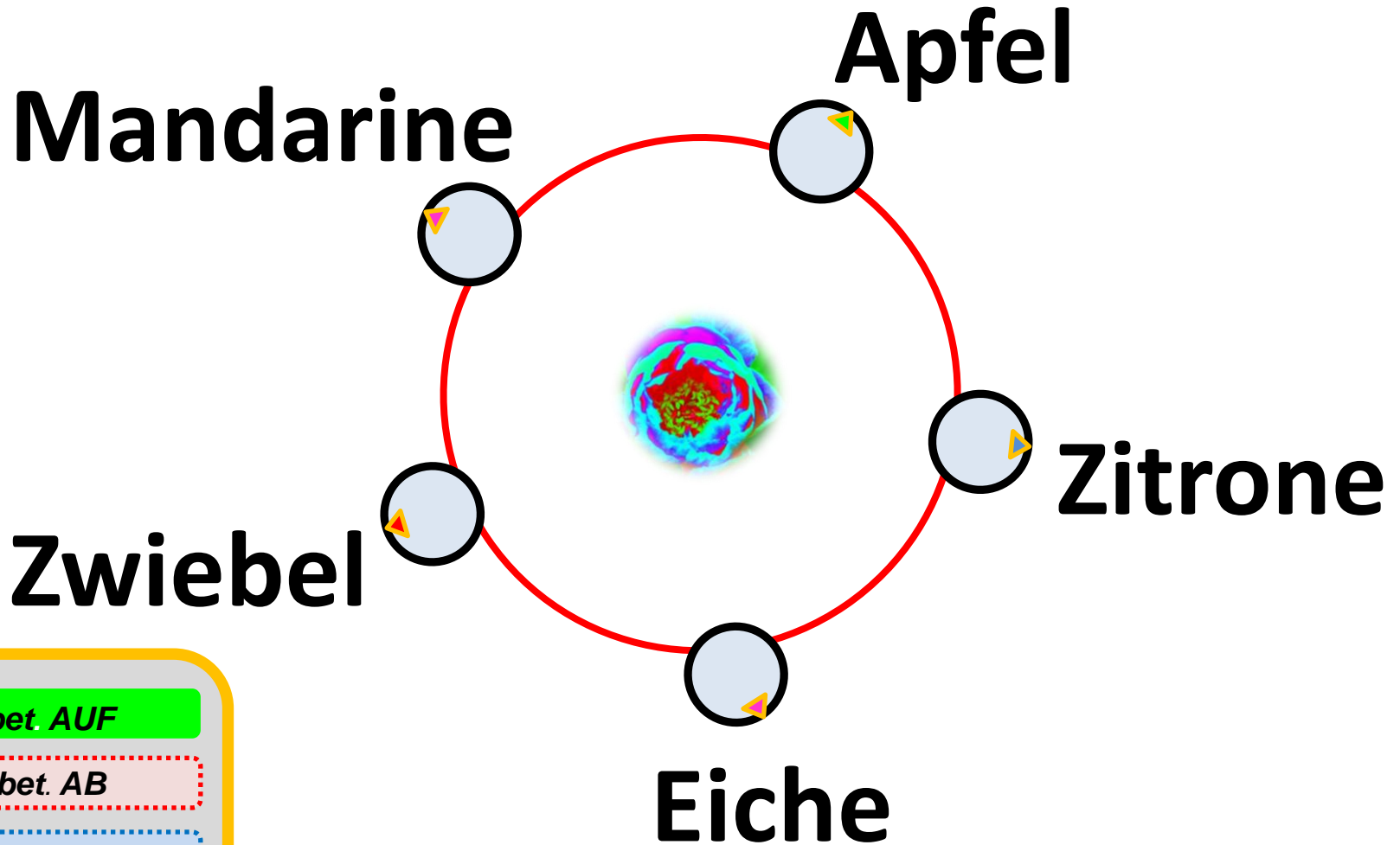
	Eiland		Unsinn	Liebe			Donau	Nebel		
Grün	4		1	3			5	2		
Rot	3		1	4			2	5		
Blau	1		3	5			2	4		
Gelb	1		4	2			5	3		



- KETTE ab U.. →**
- KETTE ab U.. ←**
- KETTE ab E.. →**
- KETTE ab E.. ←**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

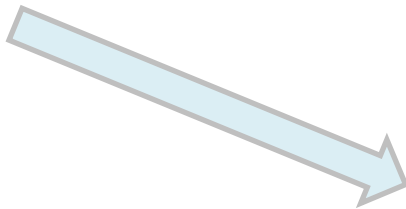
*Alphabet. AUF - MBu*

*Alphabet. AB - MBu*

## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	APFEL	ZITRONE	EICHE	ZWIEBEL	MANDA -RINE
Grün					
Rot					
Blau					
Gelb					



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Alphabet. AUF - MBu**

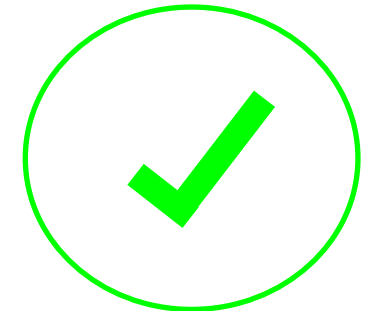
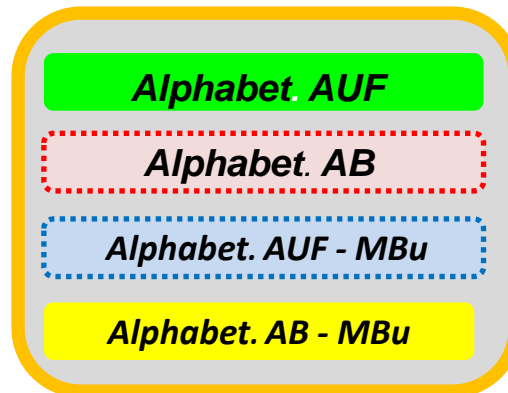
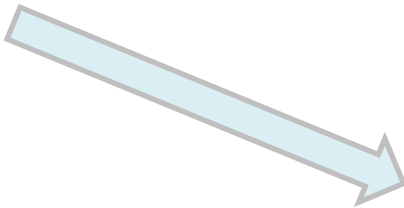
**Alphabet. AB - MBu**

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

## Lösungen

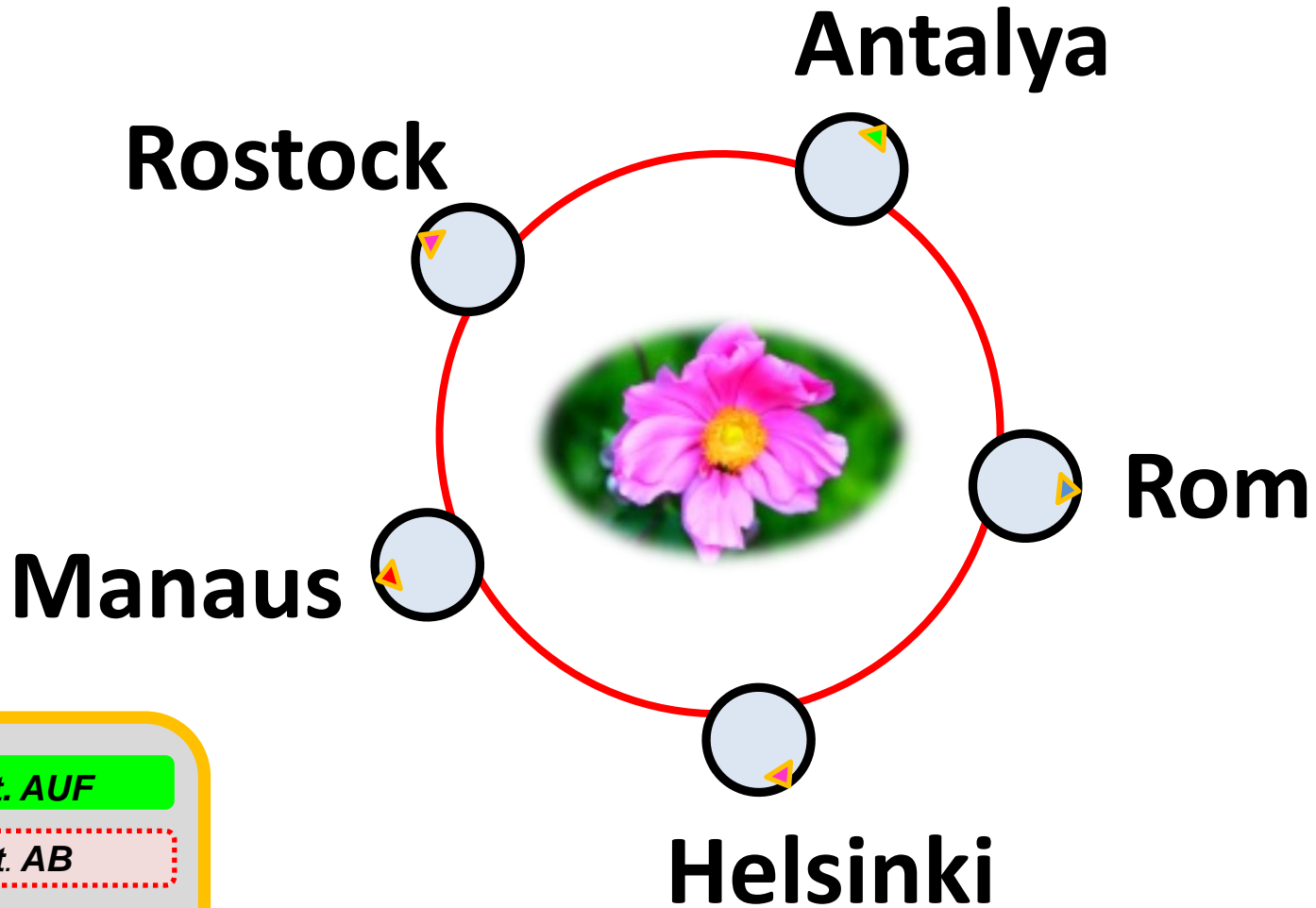
### Positionen\* in der Sortierfolge

	APFEL		ZITRONE		EICHE			ZWIEBEL		MANDA -RINE
Grün	1		4		2			5		3
Rot	5		2		4			1		3
Blau	4		5		2			3		1
Gelb	2		1		4			3		5



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe





**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Von Berlin n.Süden**

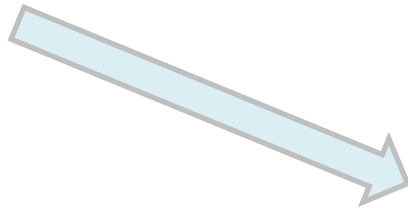
**Von Berlin n.Norden**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

						Rom				Rostock
				Antalya			Helsinki		Manaus	
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Von Berlin n.Süden**

**Von Berlin n.Norden**

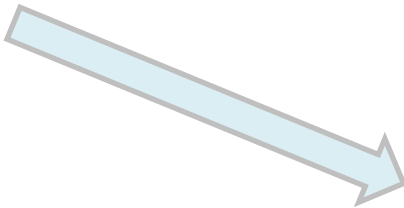
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

Positionen\* in der Sortierfolge

						Rom				Rostock
				Antalya			Helsinki		Manaus	
Grün				1		4	2		3	5
Rot				5		2	4		3	1
Blau				2		1	4		3	5
Gelb				4		5	2		3	1

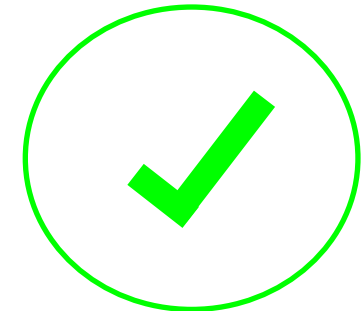


**Alphabet. AUF**

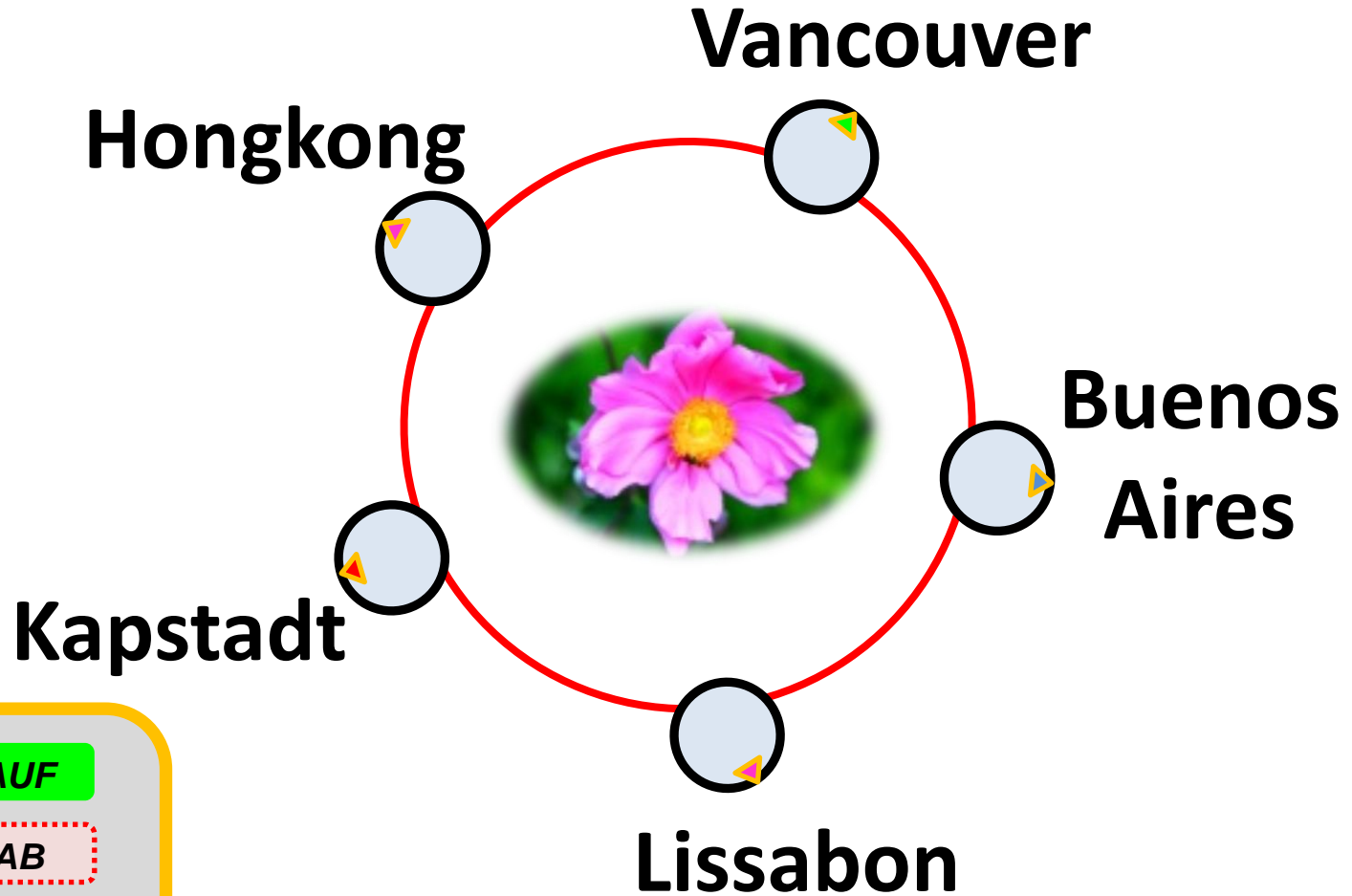
**Alphabet. AB**

**Von Berlin n.Süden**

**Von Berlin n.Norden**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**von Bonn n. Westen**

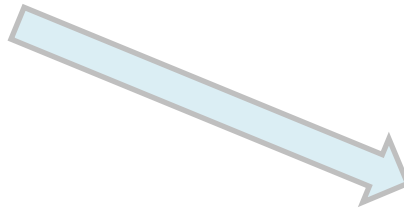
**von Rom n. Osten**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Vancouver		Buenos Aires		Lissabon		Kapstadt		Hongkong
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**von Bonn n. Westen**

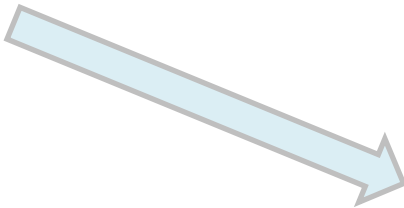
**von Rom n. Osten**

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	Vancouver			Buenos Aires		Lissabon	Kapstadt			Hongkong
Grün	5			1		4	3			2
Rot	1			5		2	3			4
Blau	3			2		1	5			4
Gelb	3			4		5	1			2



**Alphabet. AUF**

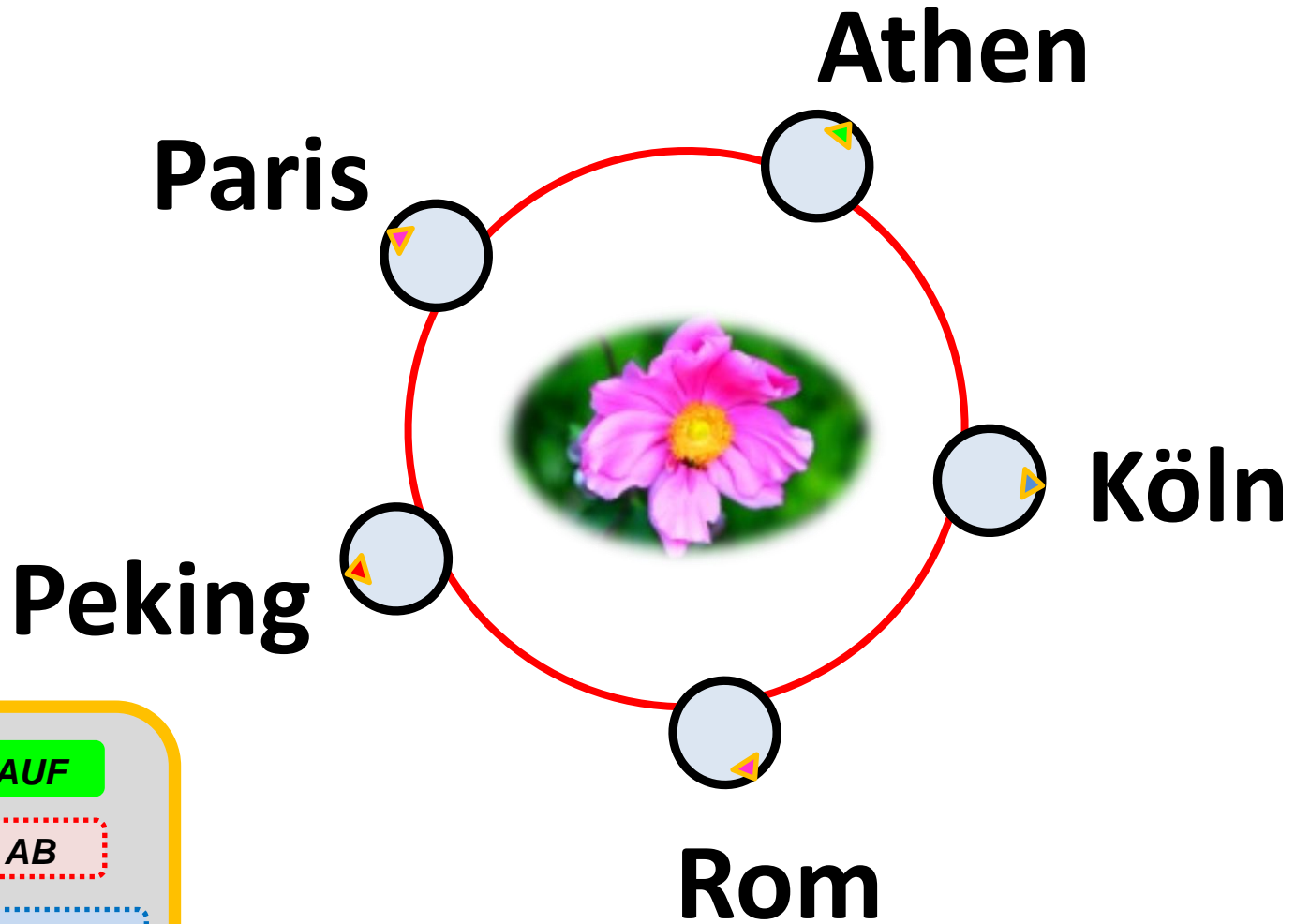
**Alphabet. AB**

**von Bonn n. Westen**

**von Rom n. Osten**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**von New York n. Osten**

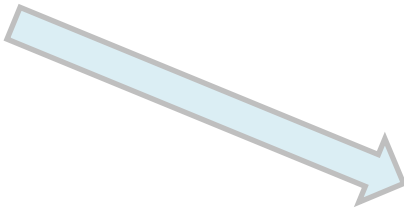
**von New York n. Westen**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Athen	Köln	Rom	Peking	Paris
Grün					
Rot					
Blau					
Gelb					



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**von New York n. Osten**

**von New York n. Westen**

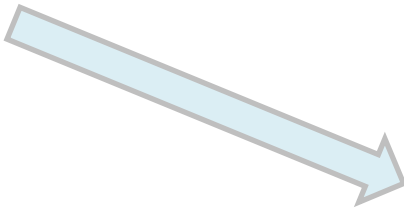
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	Athen	Köln		Rom			Peking	Paris		
Grün	1	2		5			4	3		
Rot	5	4		1			2	3		
Blau	4	1		3			5	2		
Gelb	2	5		3			1	4		



**Alphabet. AUF**

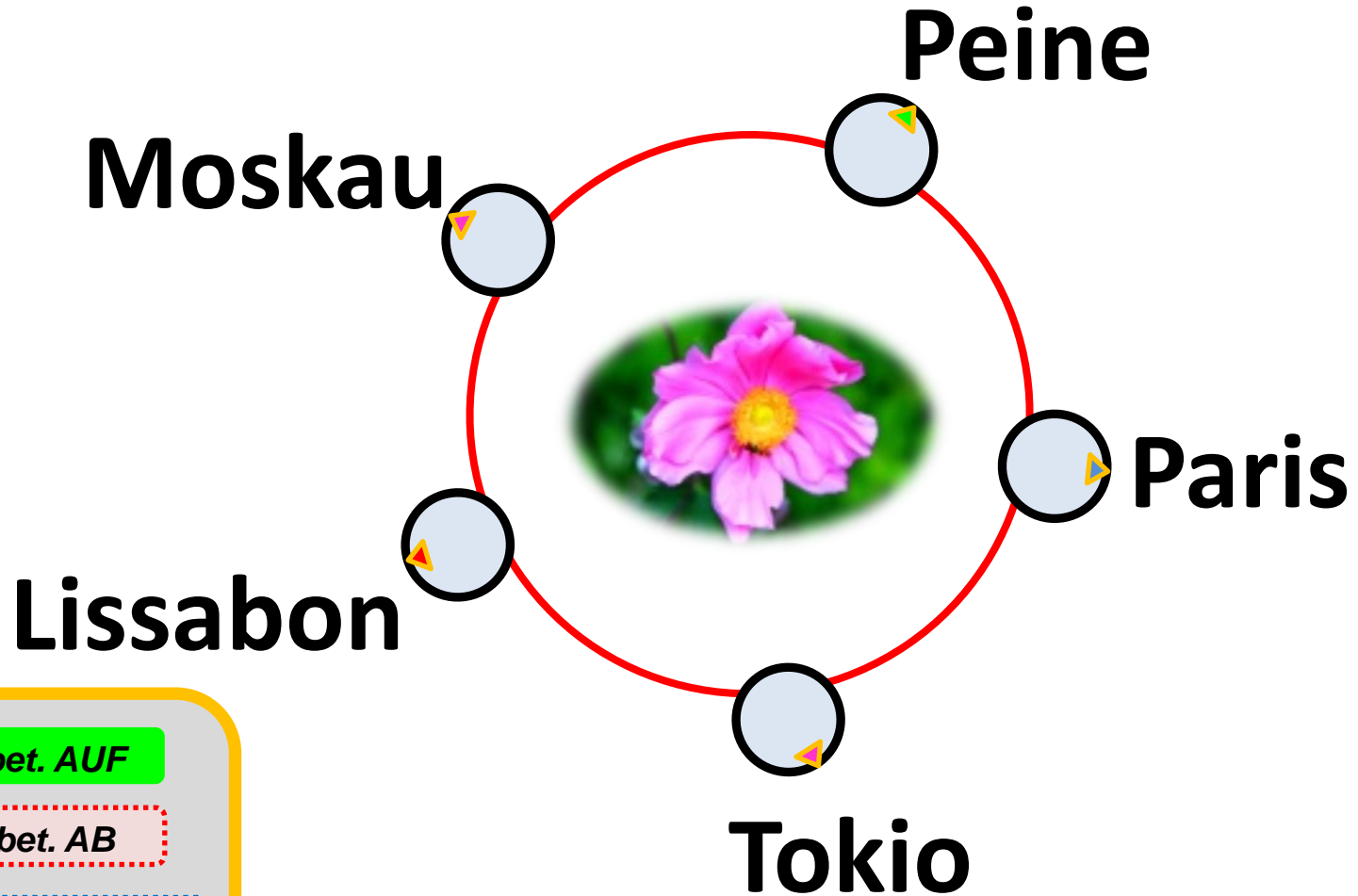
**Alphabet. AB**

**von New York n. Osten**

**von New York n. Westen**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**von Berlin n. Osten**

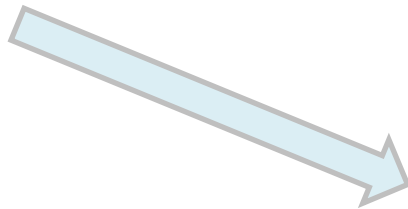
**von Berlin n. Westen**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Peine	Paris	Tokio	Lissabon	Moskau
Grün	4	3	5	1	2
Rot	2	3	1	5	4
Blau	5	4	2	3	1
Gelb	1	2	4	3	5



**Alphabet. AUF**

Alphabet. AB

von Berlin n. Osten

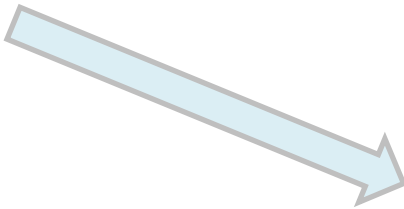
von Berlin n. Westen

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	Peine	Paris	Tokio	Lissabon	Moskau
Grün	4	3	5	1	2
Rot	2	3	1	5	4
Blau	5	4	2	3	1
Gelb	1	2	4	3	5



**Alphabet. AUF**

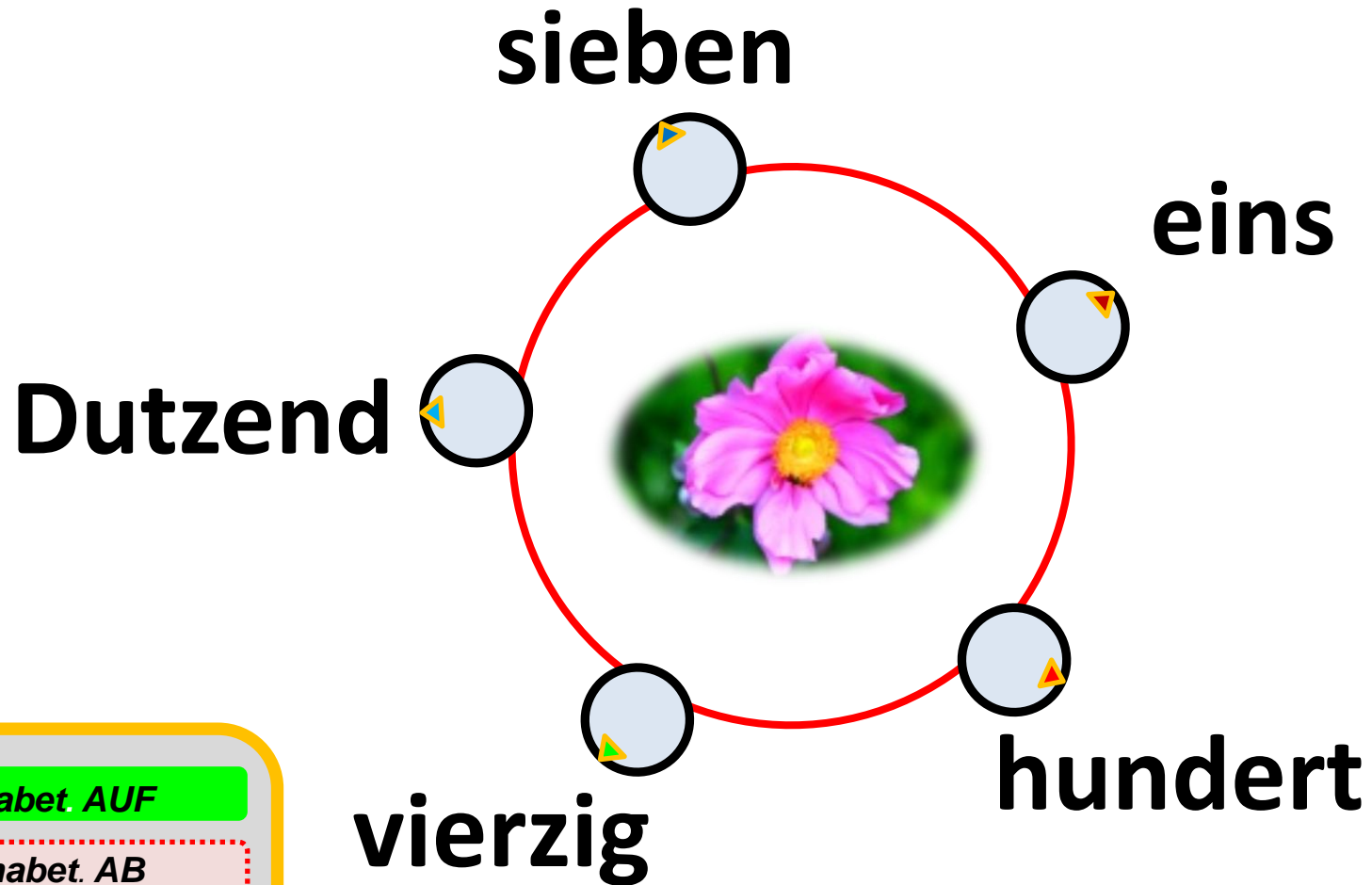
*Alphabet. AB*

*von Berlin n. Osten*

*von Berlin n. Westen*



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Wert, AUF*

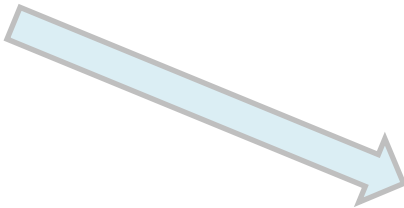
*Wert, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	eins		hundert		vierzig		Dutzend		sieben
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Wert, AUF**

**Wert, AB**

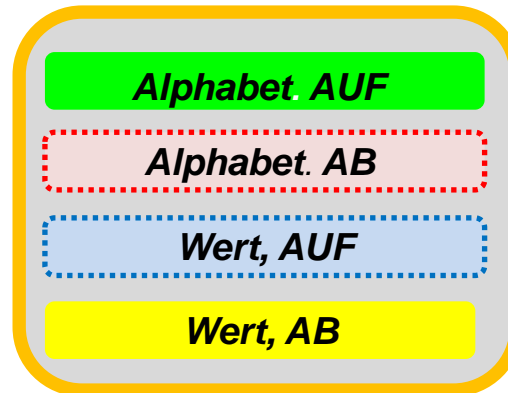
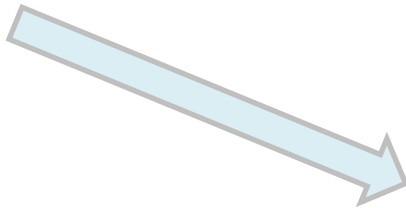
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



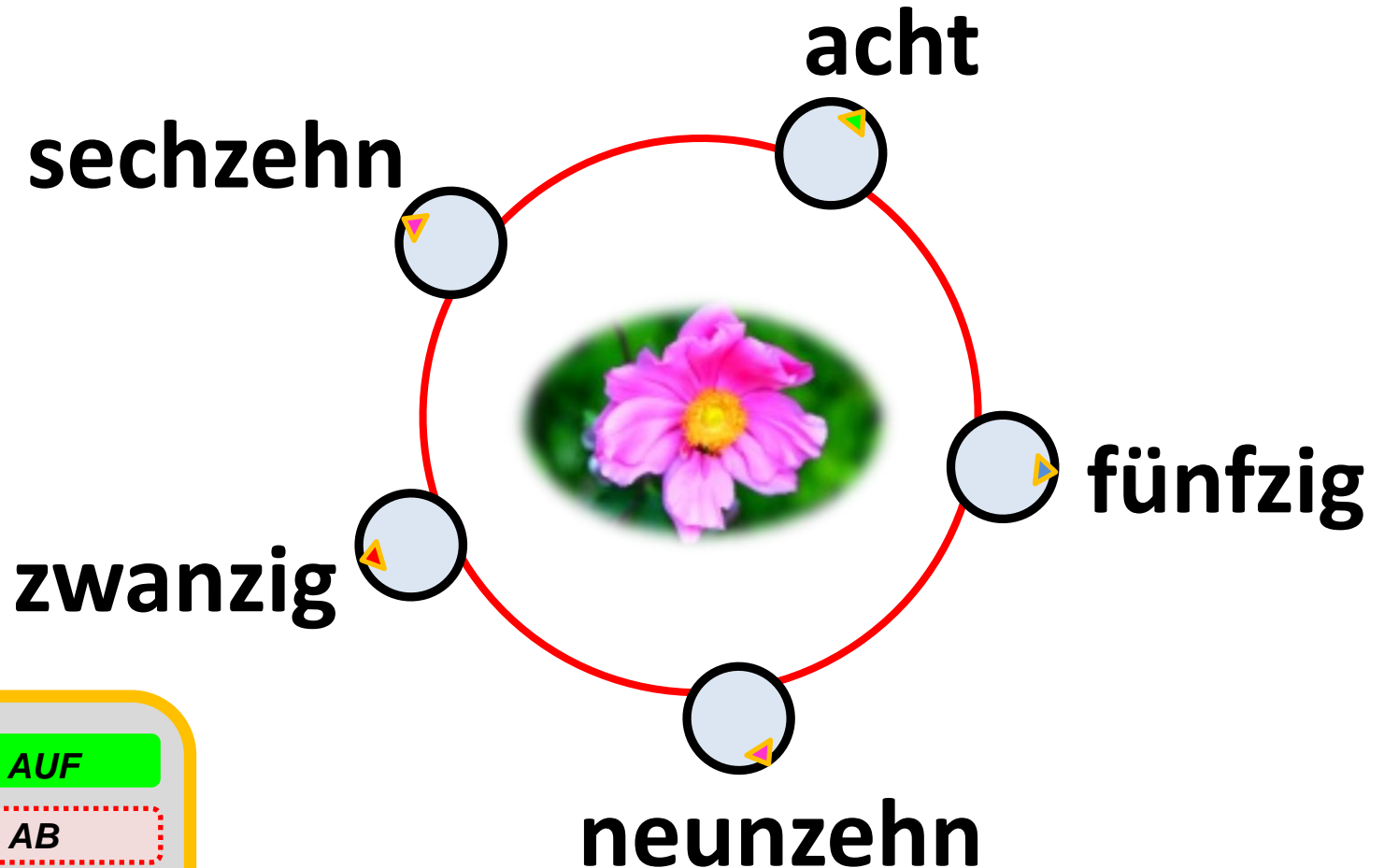
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	eins	hundert	vierzig	Dutzend	sieben
Grün	2	3	5	1	4
Rot	4	3	1	5	2
Blau	1	5	4	3	2
Gelb	5	1	2	3	4



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Wert AUF*

*Wert AB*

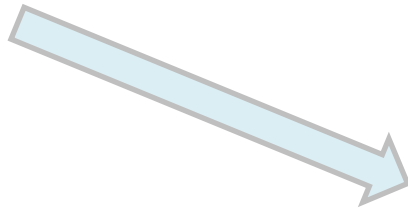




## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	acht		fünzig			zwanzig		sechzehn	
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Wert AUF**

**WertAB**

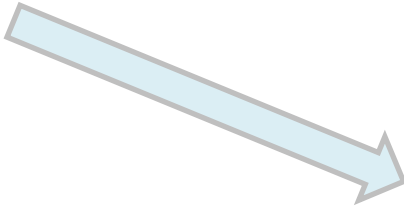
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



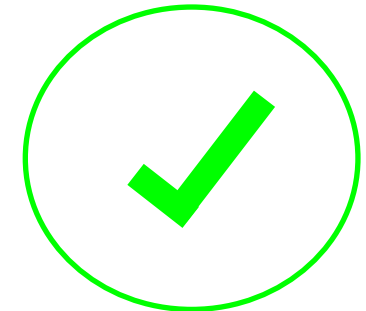
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

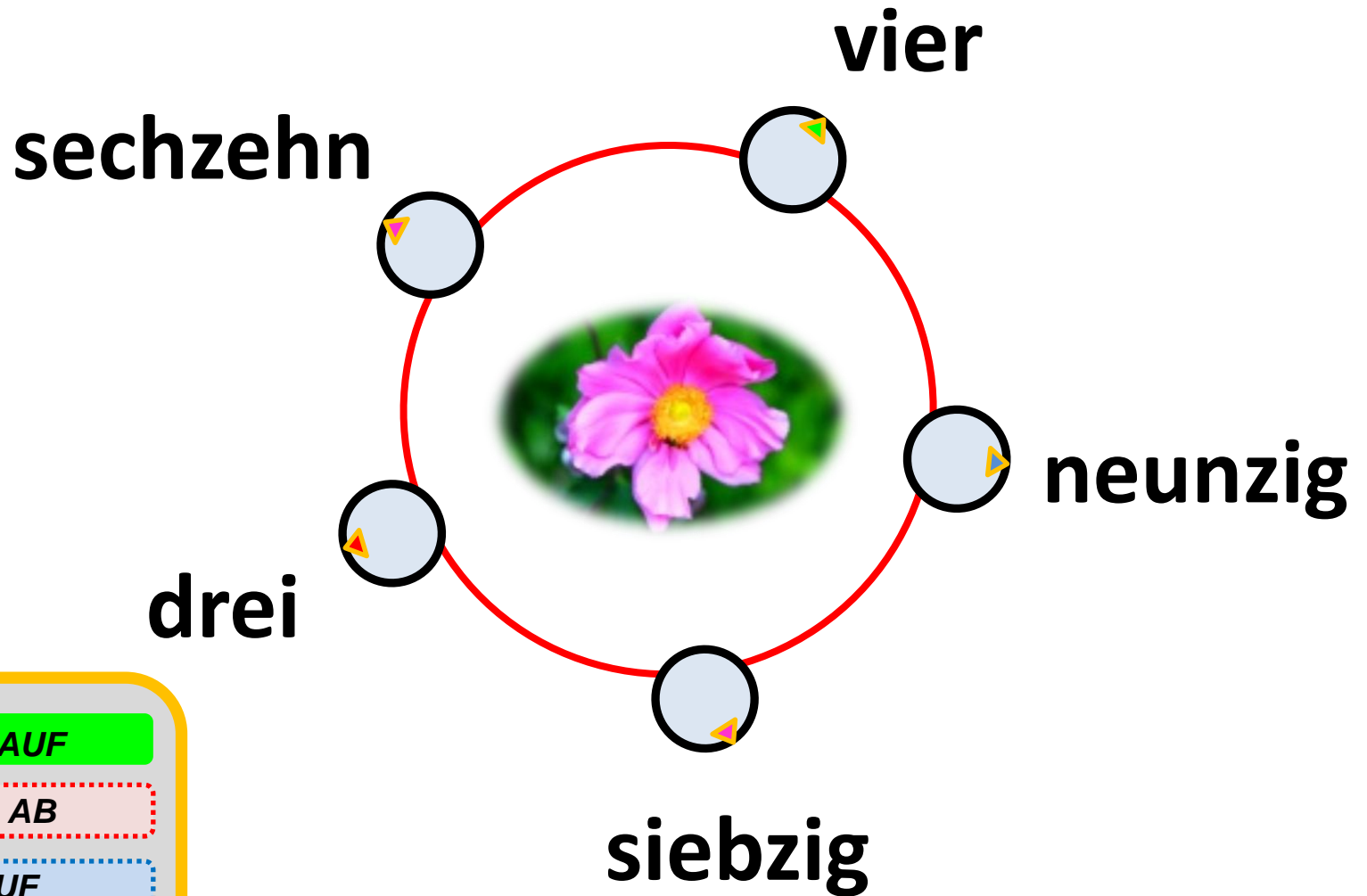
	acht		fünfzig			zwanzig		sechzehn	
			neunzehn						
Grün		1		2	3		5		4
Rot		5		4	3		1		2
Blau		1		5	3		4		2
Gelb		5		1	3		2		4



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Wert AUF
- WertAB**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Wert, AUF*

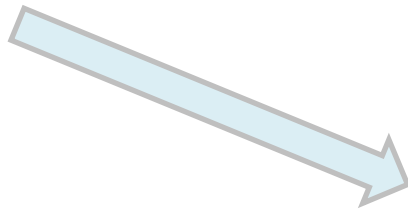
*Wert, AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	vier		neunzig			siebzig		drei	sechzehn
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



**Alphabet. AUF**

**Alphabet. AB**

**Wert, AUF**

**Wert, AB**

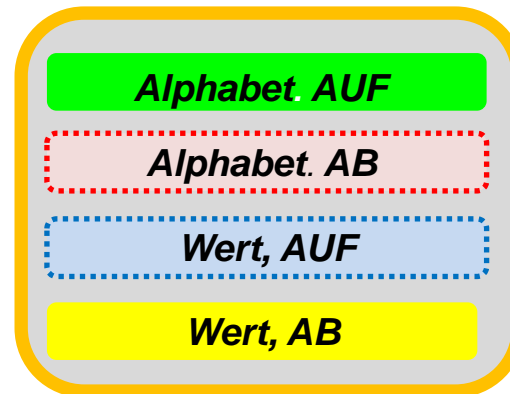
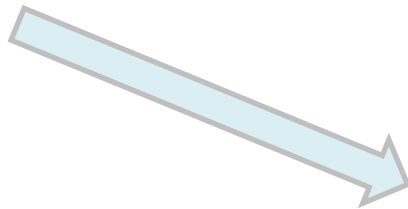
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



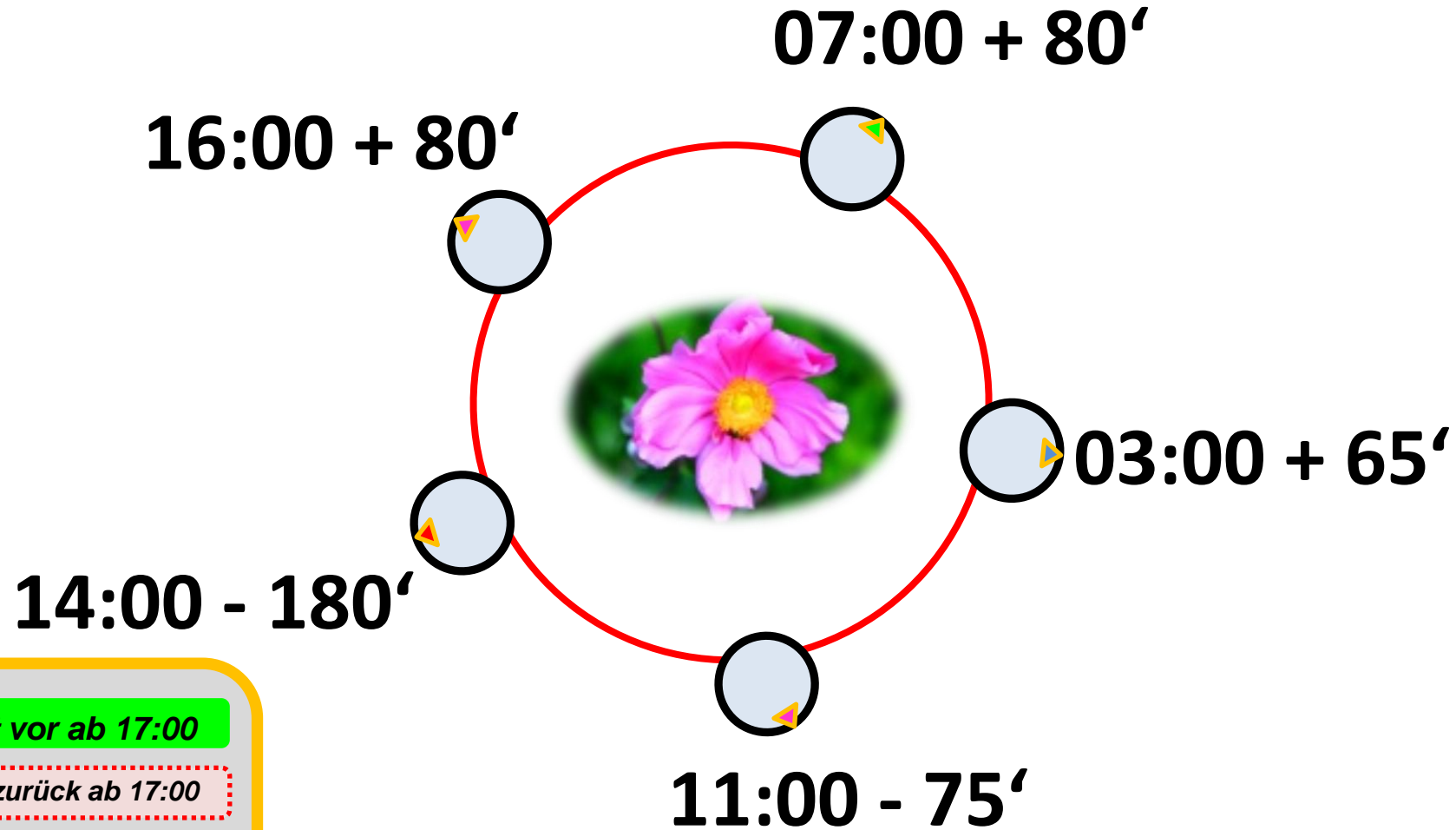
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	vier		neunzig			siebzig		drei	sechzehn
Grün	5		2			4		1	3
Rot	1		4			2		5	3
Blau	2		5			4		1	3
Gelb	4		1			2		5	3



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



***Uhrzeit vor ab 17:00***

***Uhrzeit zurück ab 17:00***

***Uhrzeit vor ab 22:00***

***Uhrzeit zurück ab 22:00***

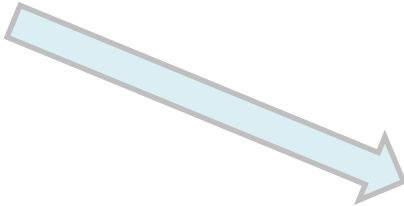


## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

07:00 +80'      03:00 +65'      11:00 -75'      14:00 -180'      16:00 +80'

Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Uhrzeit vor ab 17:00**
- Uhrzeit zurück ab 17:00
- Uhrzeit vor ab 22:00
- Uhrzeit zurück ab 22:00

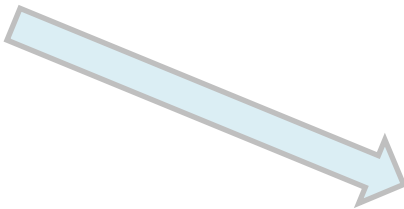
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	07:00 +80'	03:00 +65'			11:00 -75'			14:00 -180'	16:00 +80'
Grün	3	2			4			5	1
Rot	3	4			2			1	5
Blau	2	1			3			4	5
Gelb	4	5			3			2	1



**Uhrzeit vor ab 17:00**

Uhrzeit zurück ab 17:00

Uhrzeit vor ab 22:00

Uhrzeit zurück ab 22:00



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



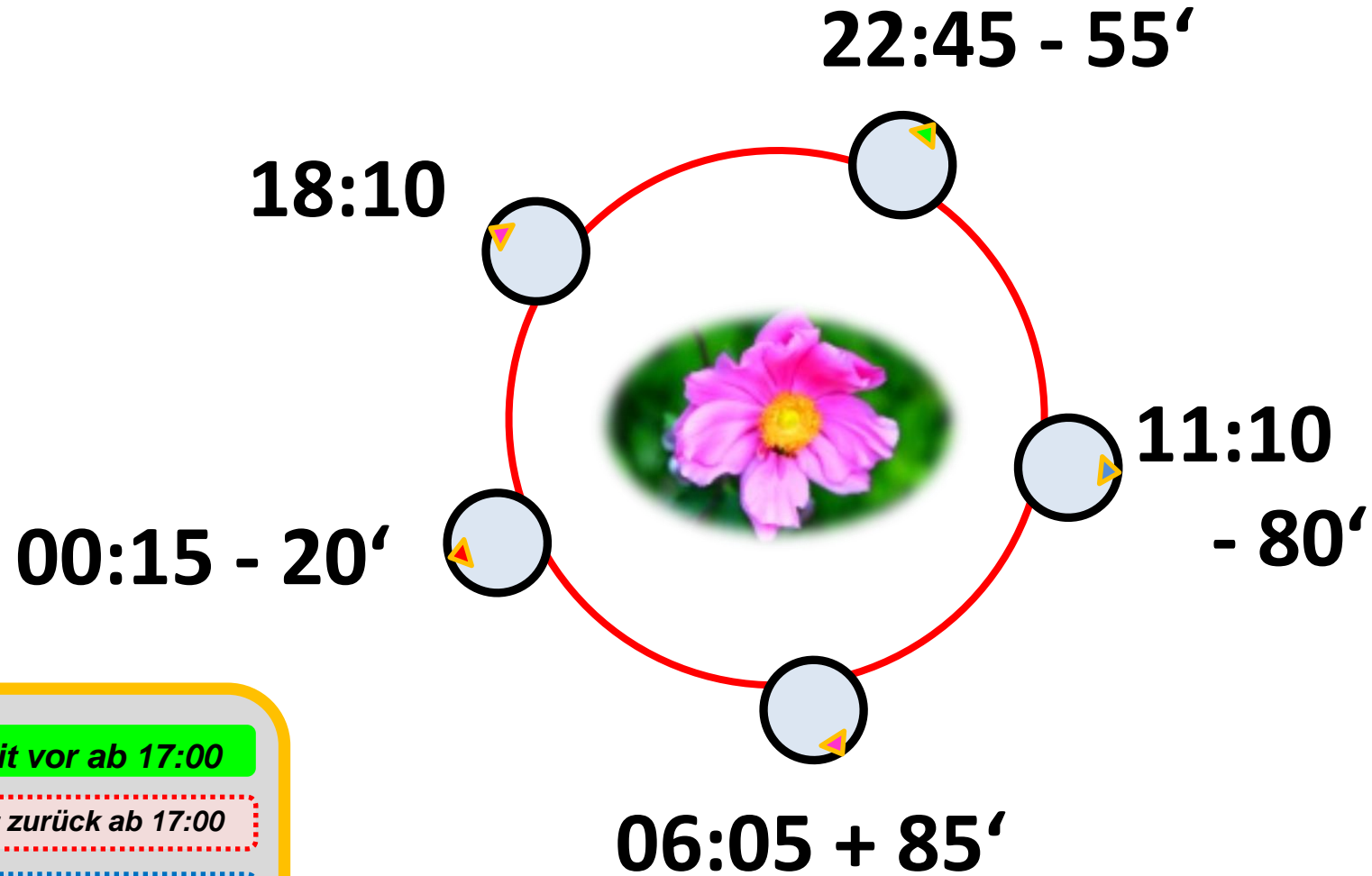
# Der Nächste? Bitte!

Archivblatt-Nr: 005  
SGID: UZQ/002.5

# UZQ



© Christian Bosenick



***Uhrzeit vor ab 17:00***

***Uhrzeit zurück ab 17:00***

***Uhrzeit vor ab 22:00***

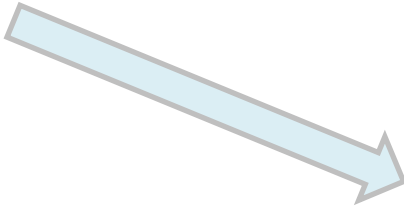
***Uhrzeit zurück ab 22:00***



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	22:45 -55'	11:10 -80'		06:05 +85'	00:15 -20'					18:10
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Uhrzeit vor ab 17:00**
- Uhrzeit zurück ab 17:00
- Uhrzeit vor ab 22:00
- Uhrzeit zurück ab 22:00

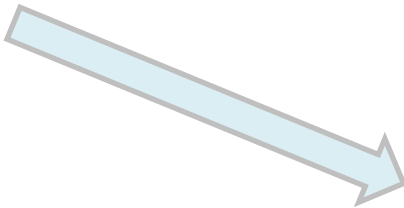
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



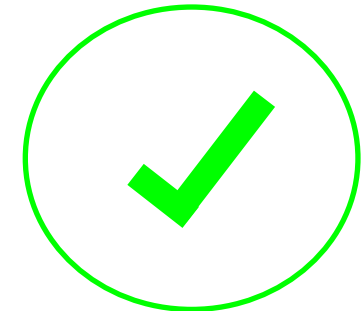
## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

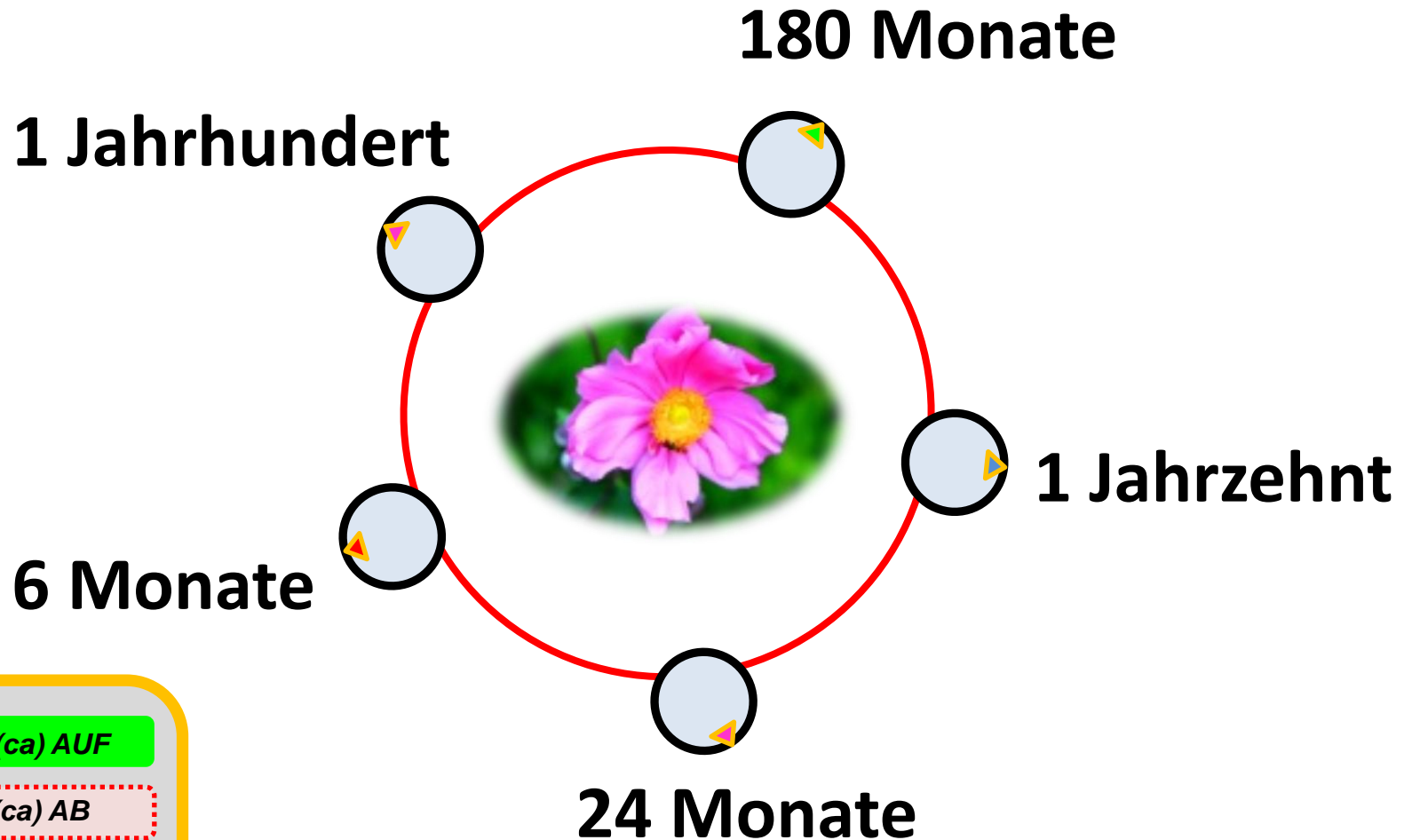
	22:45 -55'	11:10 -80'		06:05 +85'	00:15 -20'				18:10	
Grün	2	5		4	3				1	
Rot	4	1		2	3				5	
Blau	5	3		2	1				4	
Gelb	1	3		4	5				2	



- Uhrzeit vor ab 17:00**
- Uhrzeit zurück ab 17:00
- Uhrzeit vor ab 22:00
- Uhrzeit zurück ab 22:00**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Anz. Wochen (ca) AUF**

**Anz. Wochen (ca) AB**

**Anz. Jahre AUF**

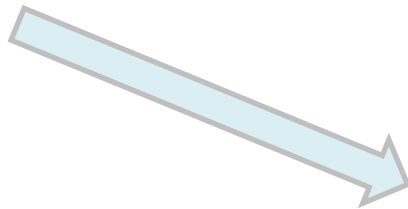
**Anz. Jahre AB**



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	180 Monate		1 Jahrzehnt		24 Monate		6 Monate		1 Jahr- hundert
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



**Anz. Wochen (ca) AUF**

**Anz. Wochen (ca) AB**

**Anz. Jahre AUF**

**Anz. Jahre AB**

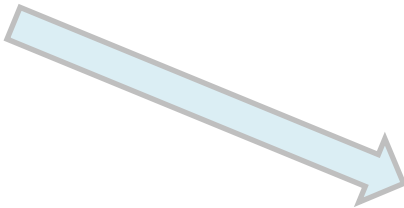
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

	180 Monate			1 Jahrzehnt		24 Monate		6 Monate		1 Jahr- hundert
Grün	4			3		2		1		5
Rot	2			3		4		5		1
Blau	4			3		2		1		5
Gelb	2			3		4		5		1

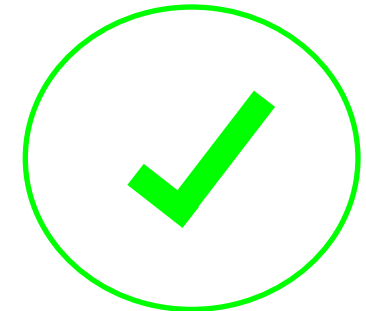


**Anz. Wochen (ca) AUF**

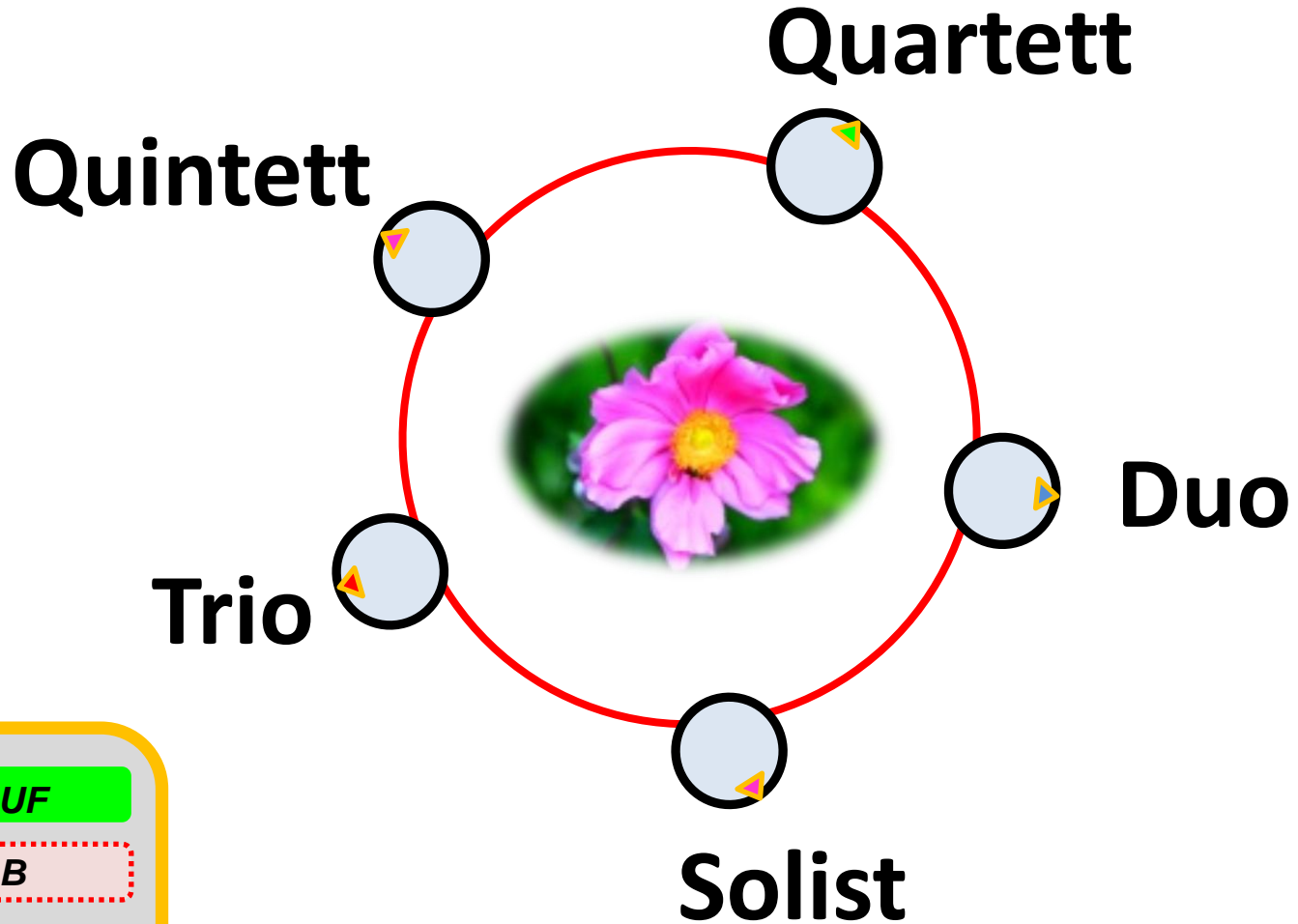
**Anz. Wochen (ca) AB**

**Anz. Jahre AUF**

**Anz. Jahre AB**



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Anzahl Köpfe AUF*

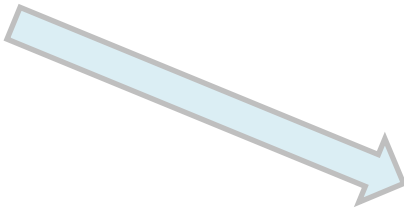
*Anzahl Köpfe AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Quartett	Duo	Solist	Trio	Quintett
Grün					
Rot					
Blau					
Gelb					



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Anzahl Köpfe AUF
- Anzahl Köpfe AB

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe

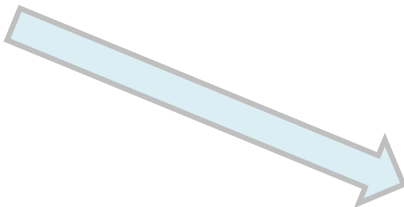




## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

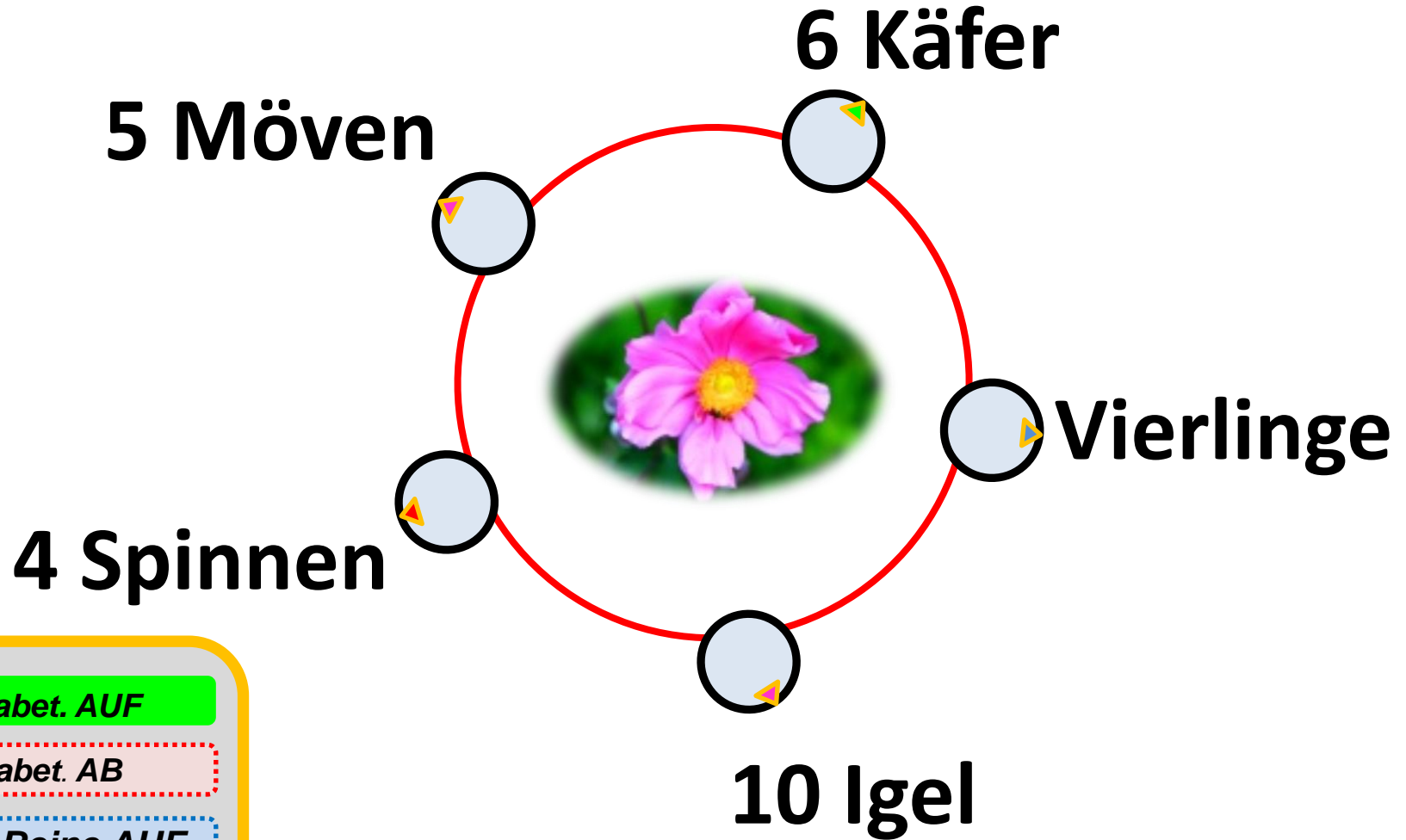
	Quartett		Duo		Solist			Trio		Quintett
Grün	2		1		4			5		3
Rot	4		5		2			1		3
Blau	4		2		1			3		5
Gelb	2		4		5			3		1



- Alphabet. AUF**
- Alphabet. AB
- Anzahl Köpfe AUF
- Anzahl Köpfe AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



*Alphabet. AUF*

*Alphabet. AB*

*Anzahl Beine AUF*

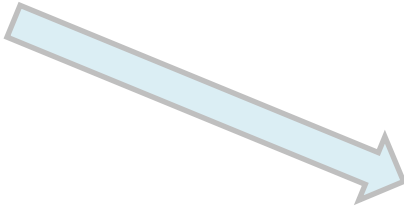
*Anzahl Beine AB*



## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	6 Käfer			10 Igel			4 Spinnen		5 Möven	
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Alphabet. AUF
- Alphabet. AB
- Anzahl Beine AUF
- Anzahl Beine AB

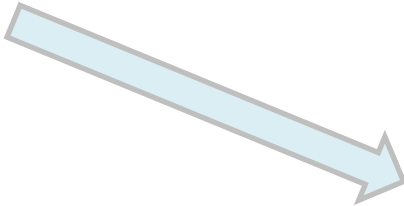
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

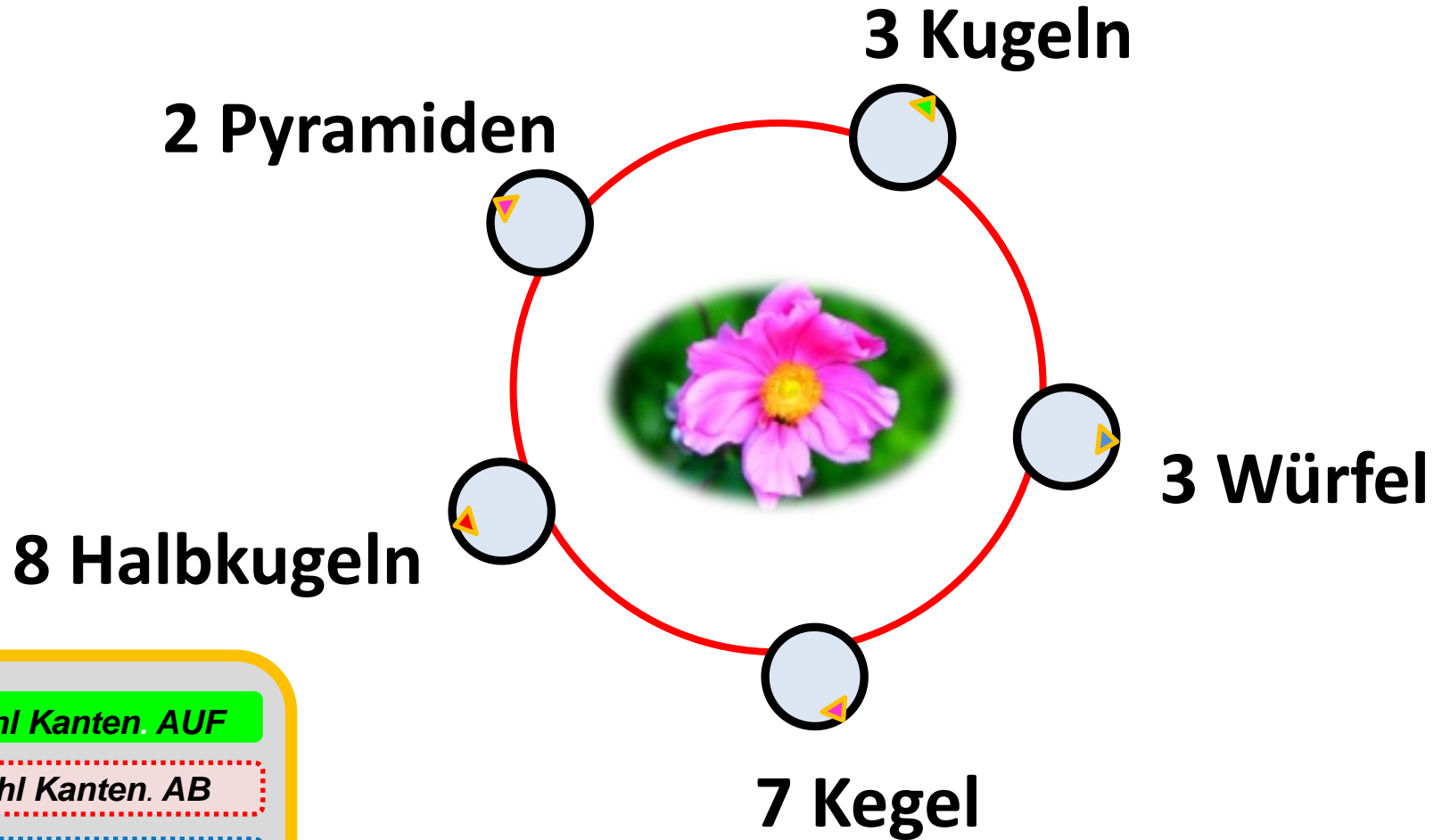
			6 Käfer	Vierlinge	10 Igel			4 Spinnen		5 Möven
Grün			2	5	1			4		3
Rot			4	1	5			2		3
Blau			4	1	5			3		2
Gelb			2	5	1			3		4



- Alphabet. AUF
- Alphabet. AB
- Anzahl Beine AUF
- Anzahl Beine AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Anzahl Kanten. AUF**

**Anzahl Kanten. AB**

**Anzahl Flächen AUF**

**Anzahl Flächen AB**

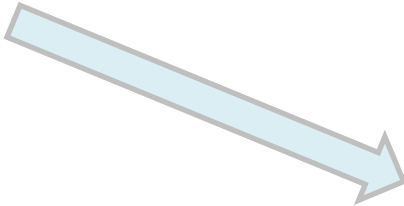


## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge



	3 Kugeln			3 Würfel	7 Kegel		8 Halbkugeln	2 Pyramiden	
Grün									
Rot									
Blau									
Gelb									



- Anzahl Kanten AUF
- Anzahl Kanten AB
- Anzahl Flächen AUF
- Anzahl Flächen AB

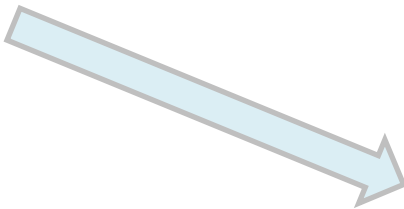
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

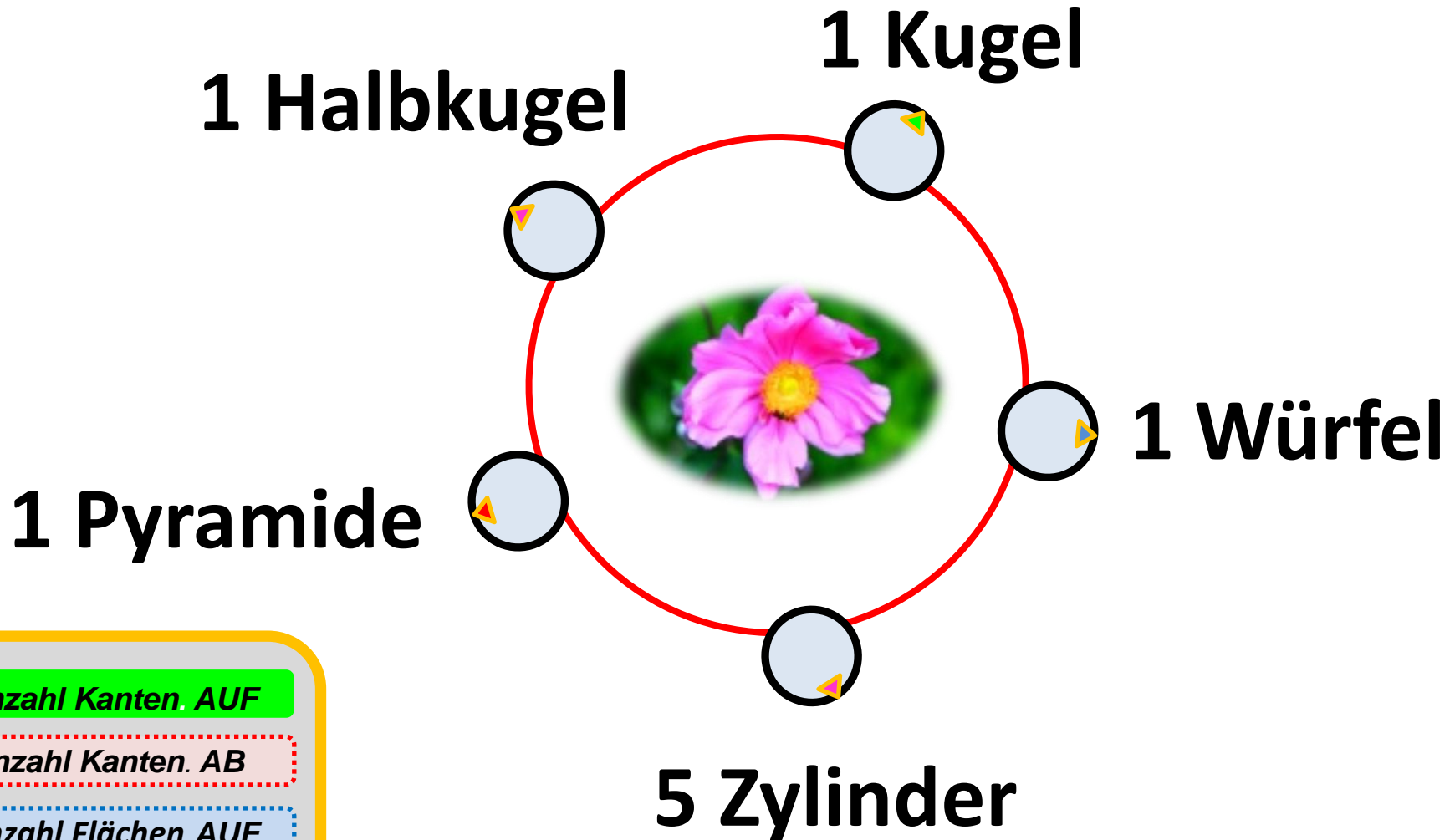
	3 Kugeln	3 Würfel	7 Kegel	8 Halbkugeln	2 Pyramiden
Grün	1	5	2	3	4
Rot	5	1	4	3	2
Blau	1	5	3	4	2
Gelb	5	1	3	2	4



- Anzahl Kanten AUF
- Anzahl Kanten AB
- Anzahl Flächen AUF
- Anzahl Flächen AB



\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



**Anzahl Kanten. AUF**

**Anzahl Kanten. AB**

**Anzahl Flächen AUF**

**Anzahl Flächen AB**

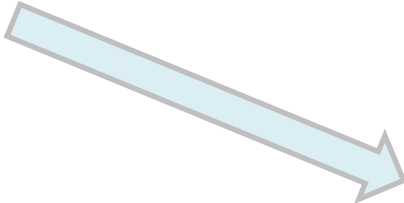




## Notizenblatt

für die Positionen\* in der Sortierfolge

	Kugel	Würfel	5 Zylinder	Pyramide	Halbkugel					
Grün										
Rot										
Blau										
Gelb										



- Anzahl Kanten AUF
- Anzahl Kanten AB
- Anzahl Flächen AUF
- Anzahl Flächen AB

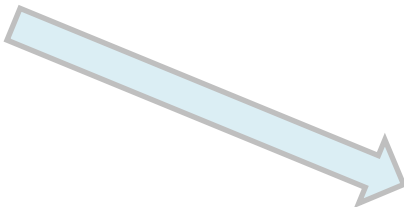
\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe



## Lösungen

### Positionen\* in der Sortierfolge

		Kugel	Würfel	5 Zylinder		Pyramide	Halbkugel			
Grün		1	5	4		3	2			
Rot		5	1	2		3	4			
Blau		1	4	5		3	2			
Gelb		5	2	1		3	4			



- Anzahl Kanten AUF
- Anzahl Kanten AB
- Anzahl Flächen AUF
- Anzahl Flächen AB

\* „1“ = steht an erster Stelle in der sortierten Gruppe