Junior 2



Übungsbuch

Musiktheorie und Gehörbildung

Ausgabe im Bratschenschlüssel

Allgemeine Musiklehre

1. Die Noten

Der Bratschenschlüssel

Die Stammtonreihe

Oktavlagen

Versetzungszeichen

Vorzeichen

Auflösungszeichen

2. Notenwerte und Pausen

Übersicht über die Notenwerte

Übersicht über die Pausenwerte

Verlängerung eines Notenwertes

Der Schlagzeugschlüssel

3. Der Takt

Der 2/4 - Takt

Der 3/4 - Takt

Der 4/4 - Takt

Der 6/8 - Takt

Der Alla-Breve-Takt

4. Die Tonleiter

Die C-Dur-Tonleiter

5. Die Intervalle

Intervalle in C-Dur

6. Der Dreiklang

Der C-Dur-Dreiklang

7. Musikalische Fachausdrücke

Tempobezeichnungen, Tempoveränderungen

Dynamische Bezeichnungen, Übergänge zwischen den Lautstärken

Artikulationszeichen

Wiederholungszeichen

Gehörbildung

- 1. Rhythmustraining im 2/4-Takt
- 2. Rhythmustraining im 3/4-Takt
- 3. Rhythmustraining im 4/4-Takt
- 4. Intervalle hören und erkennen
- 5. Melodische Bausteine hören und erkennen
- 6. Volkslieder hören und fehlende Töne ergänzen
- 7. Liedformen

Allgemeine Musiklehre

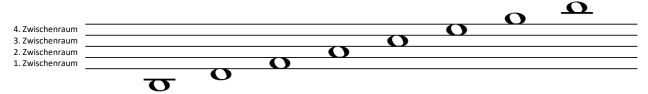
1. Die Noten

Eine Notenzeile hat 5 Notenlinien und 4 Zwischenräume, die von unten nach oben gezählt werden.

Die Noten können wir auf die Linien



oder in die Zwischenräume schreiben.

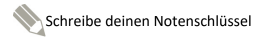


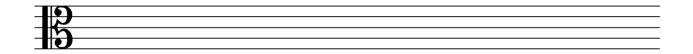
Noten, die unter der 1. oder über der 5. Notenlinie notiert werden, benötigen Hilfslinien.

Der Bratschenschlüssel



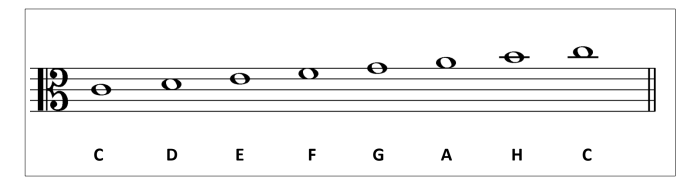
Am Anfang jeder Notenzeile steht ein Notenschlüssel. Der Notenschlüssel deines Instrumentes heißt **Bratschenschlüssel** oder auch **C-Schlüssel**, da er den Ton C auf der dritten Notenlinie kennzeichnet.





Die Stammtonreihe

Die Noten werden in der Tonfolge C, D, E, F, G, A, H, (C) angeordnet. Diese Tonfolge nennt man Stammtonreihe, die nach dem Ton H wieder mit einem C beginnt.



Oktavlagen

Damit du die Tonhöhe einer Note genau erkennen kannst, werden die Stammtöne in **Oktavlagen** eingeteilt. Die Noten im Bratschenschlüssel beginnen in der kleinen Oktave und können bis zur zweigestrichenen Oktave notiert werden.

Bitte beachte besonders die Schreibweise des Notennamens innerhalb der einzelnen Oktavlage.

kleine Oktave						eing	estriche	ene Okta	ve	
19		•		O	<mark>о е</mark>		0	.1	1	O
	С	d	е	f	g a	h 	c c	d ¹	e ⁺	f ¹
e	ingestri	ichene O	ktave		zweigest	richene (Oktave			
									_	
16	0	0	&	Ω	<u>•</u>	<u>O</u>	<u>•</u>	<u>O</u>	=	
19	0	0_	Φ	Ω	<u>•</u>	<u>Ω</u>	<u>•</u>	<u> </u>		

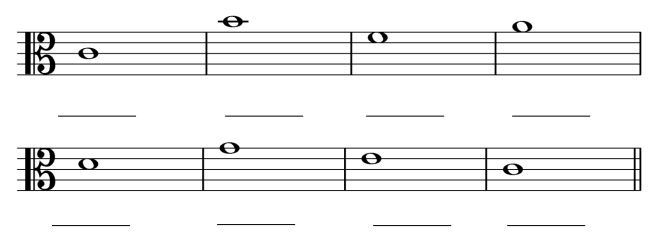


Notiere folgende Noten in der kleinen Oktavlage:

5				
	С	f	а	d
$\frac{9}{5}$				
	e	g	h	С

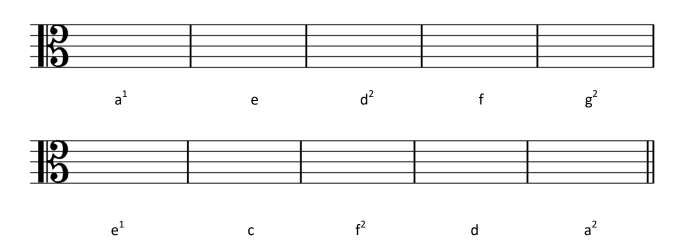


Benenne folgende Noten in der eingestrichenen Oktavlage:



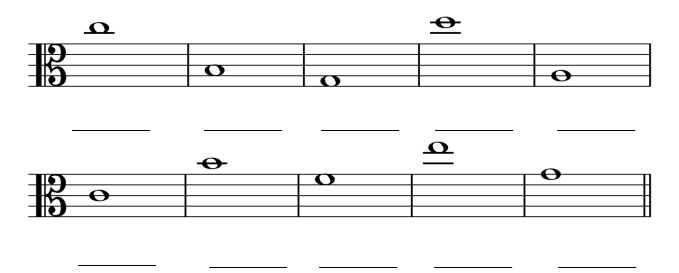


Notiere folgende Noten in der vorgegebenen Oktavlage:





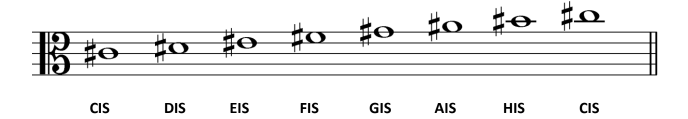
Benenne folgende Noten:



Versetzungszeichen

Stammtöne können erhöht und erniedrigt werden. Dafür verwendet man **Versetzungszeichen,** die direkt vor jeder Note stehen und bis zum Ende eines Taktstriches gelten.

Wird ein Stammton um einen Halbton erhöht, schreibt man vor die Note ein # (= Kreuz). Die erhöhten Stammtöne heißen:

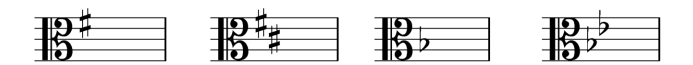


Wird ein Stammton um einen Halbton erniedrigt, schreibt man vor die Note ein \flat (= B). Die erniedrigten Stammtöne heißen:



Vorzeichen

Steht ein # (= Kreuz) oder ein (= B) am Anfang einer Notenzeile, nennt man es **Vorzeichen.** Diese Vorzeichen legen die Tonart eines Stückes fest und gelten für das ganze Musikstück.

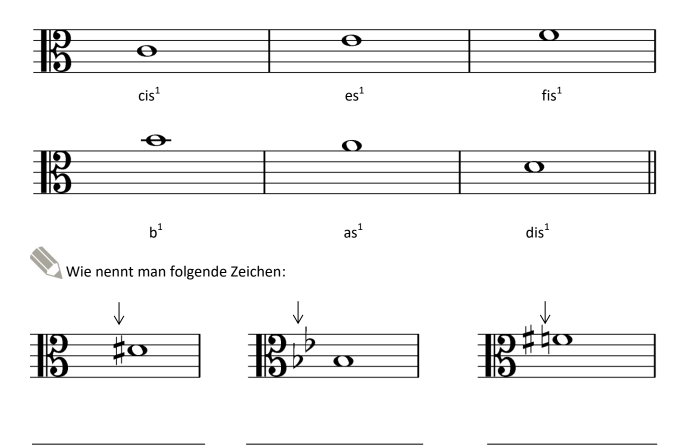


Auflösungszeichen



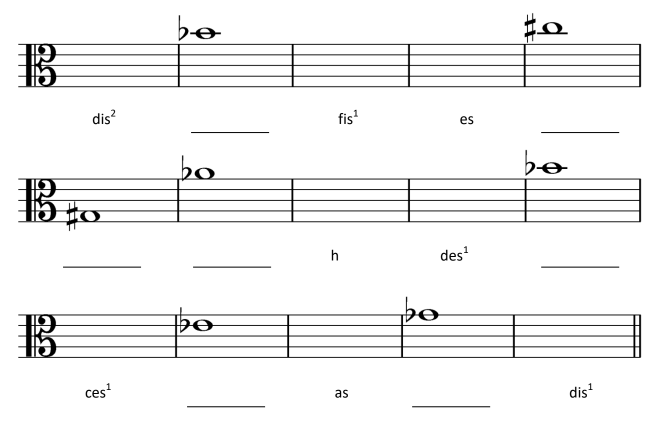


Ergänze folgende Noten mit den richtigen Versetzungszeichen:



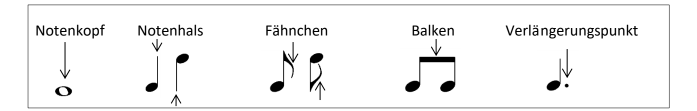


Ergänze die fehlende Note oder die fehlende Bezeichnung:

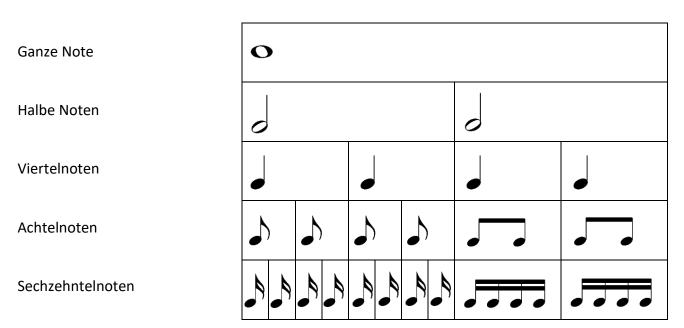


2. Notenwerte und Pausen

Eine Note kann aus folgenden Bestandteilen bestehen:



Übersicht über die Notenwerte



Mehrere Achtel- und Sechzehntelnoten können mit einem Balken zu Gruppen zusammengefasst werden.

Übersicht über die Pausenwerte

Ganze Pause	_														
Halbe Pausen	_							_	•						
Viertelpausen	*			*				}				*			
Achtelpausen	7	7		7		7		7		7		7		7	
Sechzehntelpausen	7 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

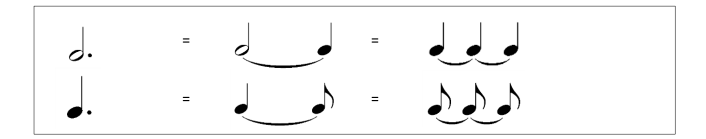


Schreibe im zweiten Kästchen den entsprechenden Pausenwert:

O			À	
Schreibe im	ı zweiten Kästchen d	len entsprechenden	Notenwert:	
7			?	
_			-	
Welchen N zweite Käst		die kleinen rhythm	ischen Bausteine? S	Schreibe ihn in das
		_		
Schreibe im	ı zweiten Kästchen z	wei Noten, die zusar	mmen den gleichen I	Notenwert ergeben:
→				
		_		
O			J.,,	

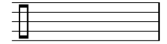
Verlängerung eines Notenwertes

Noten können mit einem Punkt oder einem Haltebogen verlängert werden.



Der Punkt verlängert eine Note um die Hälfte ihres Notenwertes. Der Haltebogen verlängert gleichnamige Noten um die Notenwerte der angehängten Noten.

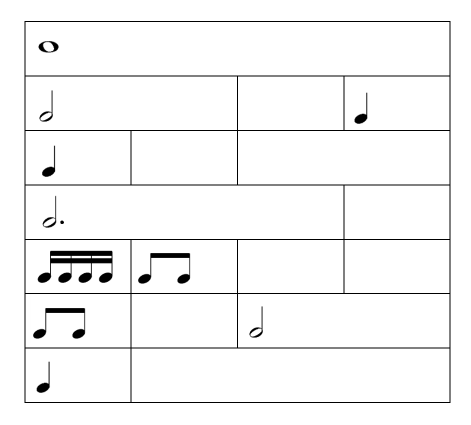
Der Schlagzeugschlüssel



Zur Notation von Tondauern und Rhythmen kann man einen Schlagzeugschlüssel verwenden.



Hier siehst du einen Notenturm. Jedes Stockwerk muss den Notenwert einer ganzen Note ausfüllen. Ergänze die fehlenden Noten:



3. Der Takt

Jede Melodie die wir hören, spielen und singen, ist in bestimmte Zeitabschnitte eingeteilt, die man **Takte** nennt. Jeder Zeitabschnitt wird mit einem **Taktstrich** gekennzeichnet. Damit du erkennst, aus wie vielen Notenwerten ein Takt besteht, steht in jedem Musikstück am Anfang der ersten Notenzeile eine **Taktangabe.** Die obere Zahl der Taktangabe gibt die Anzahl der Grundschläge, die untere Zahl den Notenwert der Grundschläge vor.

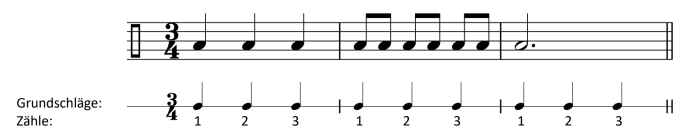


Der 2/4 - Takt



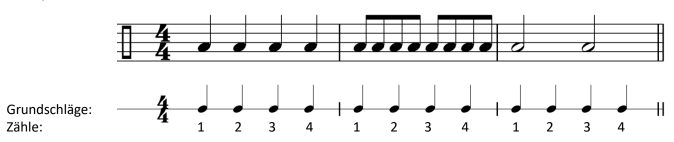
In einem 2/4 - Takt werden in jedem Takt zwei Viertelnoten als Grundschläge gezählt.

Der 3/4 - Takt



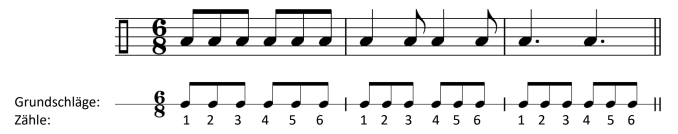
In einem 3/4 - Takt werden in jedem Takt drei Viertelnoten als Grundschläge gezählt.

Der 4/4 - Takt



In einem 4/4 - Takt werden in jedem Takt vier Viertelnoten als Grundschläge gezählt.

Der 6/8 - Takt



In einem 6/8 - Takt werden in jedem Takt sechs Achtelnoten als Grundschläge gezählt.

Der Alla-Breve-Takt

In einem Alla-Breve-Takt (() werden in jedem Takt zwei Halbenoten als Grundschläge gezählt.



In folgenden Notenbeispielen fehlen die Taktstriche. Notiere sie an die richtige Stelle:





Hier hat sich ein Fehlerteufel eingeschlichen. Sind alle Taktstriche richtig? Finde es heraus und setze sie an die richtige Stelle:





Ergänze die fehlenden Taktarten:





In jedem Takt fehlt ein Notenwert. Ergänze ihn an der markierten Stelle:





Ergänze die fehlenden Taktarten:





In jedem Takt fehlt ein Pausenwert. Ergänze ihn an der markierten Stelle:



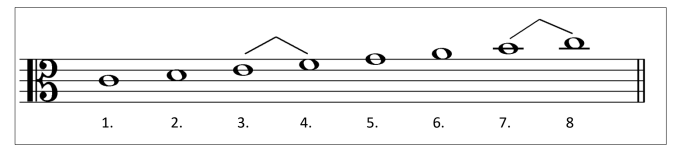


Noch einmal hat sich ein Fehlerteufel eingeschlichen. Finde den Fehler und verbessere ihn:



4. Die Tonleiter

Eine stufenweise Folge von acht Stammtönen nennt man Tonleiter.



Die C-Dur-Tonleiter

Beginnt und endet die Tonfolge mit dem Grundton C handelt es sich um eine **C-Dur-Tonleiter**, die aus Ganz- und Halbtonschritten besteht. Die natürlichen Halbtonschritte liegen zwischen **E und F** und **H und C.** Sie werden mit einer spitzen Klammer gekennzeichnet. Der **7. Ton** leitet zum Grundton und wird daher **Leitton** genannt.



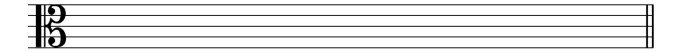
In folgendem Notenbeispiel fehlen Töne der C-Dur-Tonleiter. Ergänze sie an den richtigen Stellen und kennzeichne die Halbtonschritte:





Die Töne der C-Dur-Tonleiter sind durcheinander geraten. Bringe sie in die richtige Reihenfolge und kennzeichne die Halbtonschritte:





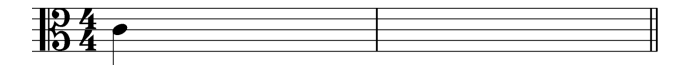
Wird eine C-Dur-Tonleiter in halben Noten, Viertel- oder Achtelnoten notiert, ist es wichtig, die Notenhalsrichtung zu beachten.



Dieses Beispiel steht eine Oktave tiefer, damit du die Änderung der Notenhalsrichtung gut erkennen kannst. Die Notenhälse werden bis zum Ton h, der Note im 2. Zwischenraum rechts nach oben und ab dem Ton c¹, der Note auf der 3. Linie links nach unten notiert.

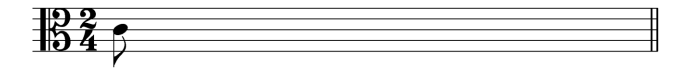


Schreibe eine C-Dur-Tonleiter im 4/4-Takt in Viertelnoten aufwärts und kennzeichne die Halbtonschritte:





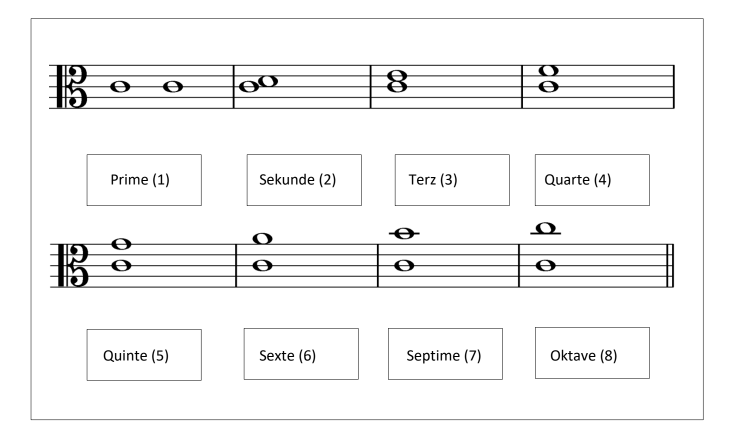
Schreibe eine C-Dur-Tonleiter im 2/4-Takt in Achtelnoten aufwärts, setze die Taktstriche an die richtige Stelle und kennzeichne die Halbtonschritte:



5. Die Intervalle

Der Abstand zwischen zwei Tönen wird **Intervall** genannt. Für jedes Intervall gibt es eine eigene Bezeichnung. Wichtig ist, dass du für die Intervallbestimmung immer den unteren Ton mitzählst.

Intervalle in C-Dur





Ordne jedem Intervall den richtigen Intervallnamen zu:



Sekunde Quinte Prime Oktave



Sexte	Quarte	Terz	Septime
-------	--------	------	---------



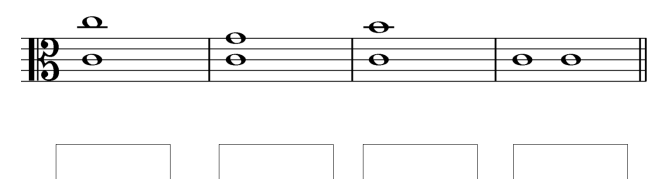
Bilde folgende Intervalle aufwärts:



Sexte Sekunde Terz Quarte

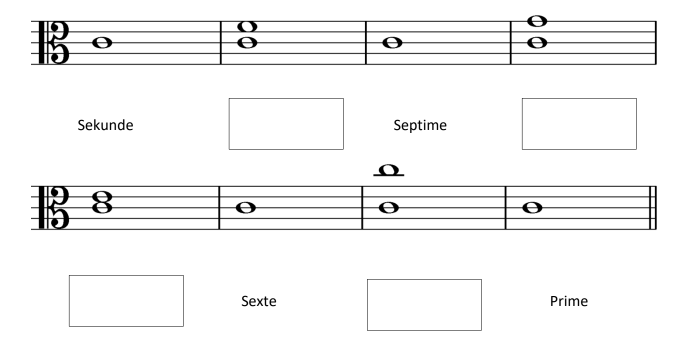


Bestimme folgende Intervalle:





Ergänze den fehlenden Intervallton oder die fehlende Intervallbezeichnung:

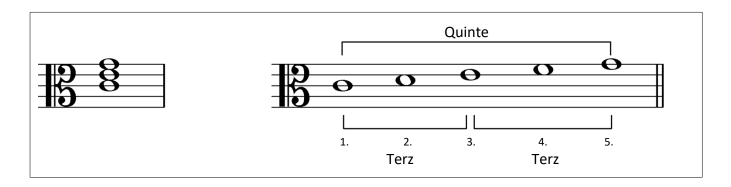


6. Der Dreiklang

Ein **Dreiklang** ist ein Zusammenklang aus zwei übereinander geschichteten Terzen. Der C-Dur-Dreiklang besteht aus dem **1., 3. und 5. Ton** der **C-Dur-Tonleiter**.

Beginnt ein Dreiklang mit dem Grundton einer Tonleiter, wird er Tonika-Dreiklang genannt.

Der C-Dur-Dreiklang





Ergänze die fehlenden Töne der C-Dur-Dreiklänge:



7. Musikalische Fachausdrücke

Tempobezeichnungen

Für viele Musikstücke geben Komponisten genaue Tempobezeichnungen vor. Diese verraten dir, wie schnell oder langsam du spielen sollst. Damit du die italienischen Bezeichnungen gut lernen kannst, werden die Tempobezeichnungen in langsame Tempi, mittlere Tempi und schnelle Tempi unterteilt.

Langsame Tempi						
Largo	=	breit				
Grave	=	schwer				
Adagio	=	ruhig				

Mittlere Tempi						
Andante	= gehend					
Moderato	= mäßig					
Allegretto	= etwas bewegt					

Schnelle Tempi								
Allegro	=	heiter						
Vivace	=	lebhaft						
Presto	=	eilig						

Tempoveränderungen

langsamer werden						
ritardando	=	rit.	=	verzögernd		

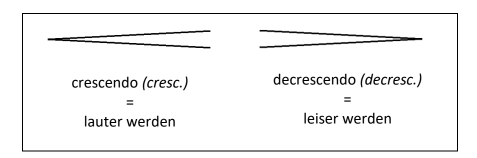
schneller v	verden
accelerando = accel.	= beschleunigend

Dynamische Bezeichnungen

Neben der Tempoangabe wird auch die Lautstärke eines Musikstückes vorgegeben. Hier sind die wichtigsten Zeichen:

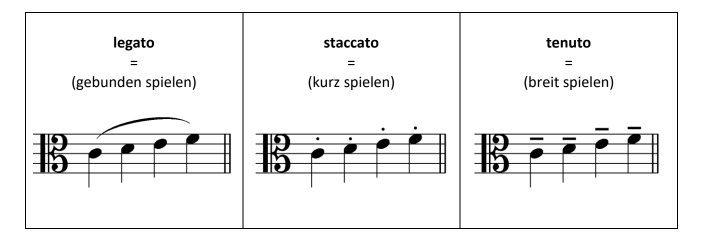
рр	р	тр	mf	f	ff
=	=	=	=	=	=
pianissimo	piano	mezzopiano	mezzoforte	forte	fortissimo
=	=	=	=	=	=
sehr leise	leise	halbleise	halblaut	laut	sehr laut

Übergänge zwischen den Lautstärken



Artikulationszeichen

Artikulationszeichen geben vor, wie breit, kurz oder gebunden ein Ton gespielt oder gesungen wird.



Wiederholungszeichen mit Doppelpunkt



Wiederhole den Abschnitt, der zwischen den Doppelpunkten steht.

Wiederholungszeichen mit Klammer 1 und 2



Spiele beim ersten Mal die Noten in Klammer 1 und springe bei der Wiederholung direkt in Klammer 2, ohne Klammer 1 noch einmal zu spielen.

Da Capo (D.C.) al Fine

Wiederhole von Anfang an und spiele bis zum Schlusszeichen, Fine.



Verbinde folgende Fachbegriffe mit den richtigen Erklärungen:

Allegro
mezzoforte (mf)
accelerando (accel.)
crescendo (cresc.)
Andante



Male und notiere die entsprechenden Vortragsbezeichnungen:

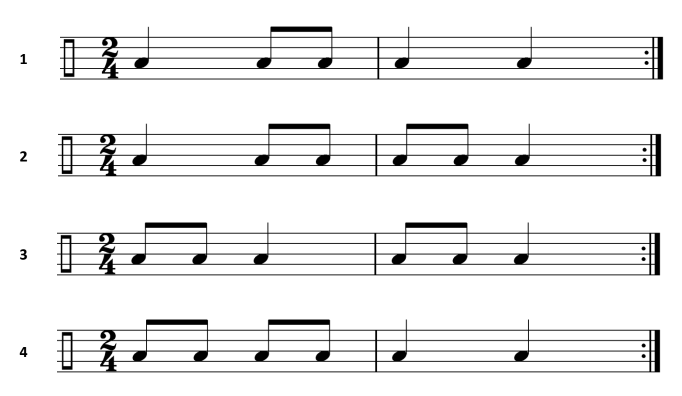
crescendo (lauter werden)	mezzoforte (halblaut)			
pianissimo (sehr leise)	decrescendo (leiser werden)			
forte (laut)	mezzopiano (halbleise)			
Notiere über die Noten folgende Artikulationszeichen:				
legato	tenuto staccato			
Erkläre folgende Fachbegriffe:				
accelerando (accel.) =				
D.C. al Fine =				
ritardando (rit.) =				
Moderato =				

Gehörbildung

1. Rhythmustraining im 2/4 - Takt



Höre dir das rhythmische Beispiel gut an und klatsche es bei der Wiederholung mit:





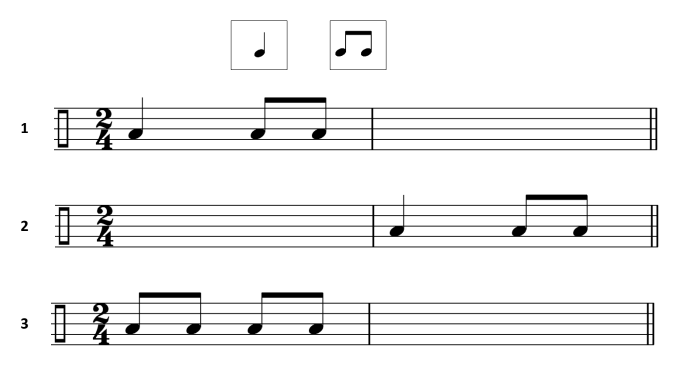
Du hörst einen der zwei Rhythmen, kreuze das richtige Beispiel an und klatsche es nach:



 $\hbox{ Junior 2-\"{U}bungsbuch Musik theorie und Geh\"{o}rbildung-Ausgabe im Bratschenschl\"{u}ssel-23 }$

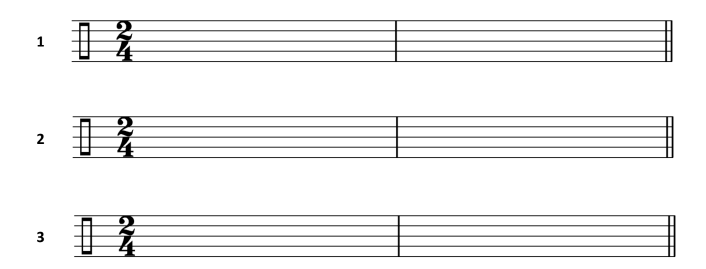


Du hörst folgende Rhythmusbeispiele im 2/4 - Takt. Achte gut auf den Rhythmus und ergänze die fehlenden Takte mit folgenden Bausteinen:





Erfinde zweitaktige Rhythmusbeispiele. Notiere sie und klatsche sie deinem Lehrer vor:





Du hörst folgendes Rhythmusbeispiel. Ergänze die fehlenden Noten:



2. Rhythmustraining im 3/4 - Takt

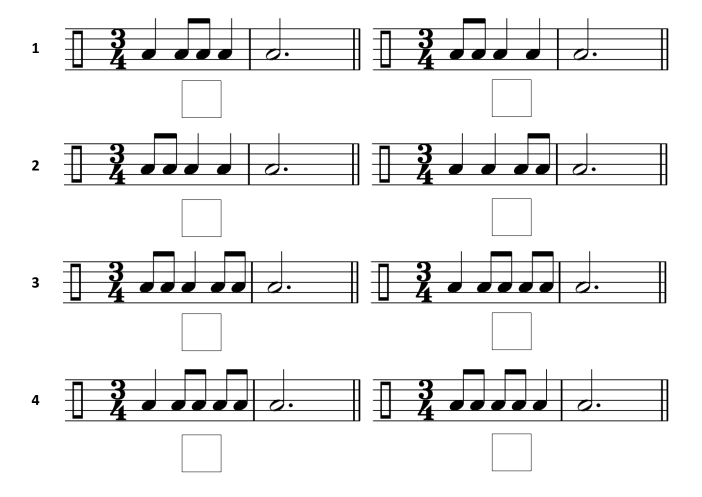


Höre dir das rhythmische Beispiel gut an und klatsche es bei der Wiederholung mit:





Du hörst einen der zwei Rhythmen, kreuze das richtige Beispiel an und klatsche es nach:



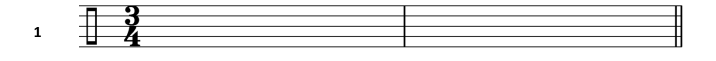


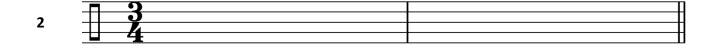
Du hörst folgende Rhythmusbeispiele im 3/4 - Takt. Achte gut auf den Rhythmus und ergänze die fehlenden Takte mit folgenden Bausteinen:





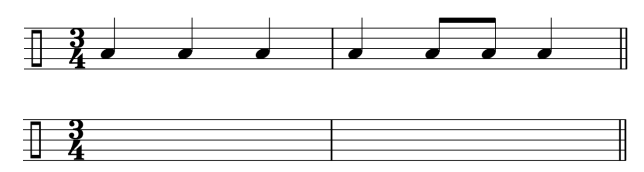
Erfinde zweitaktige Rhythmusbeispiele im 3/4 - Takt. Notiere sie und klatsche sie deinem Lehrer vor:







Hör-Detektive aufgepasst! Vergleiche den gehörten Rhythmus mit dem notierten Notenbeispiel. Finde die Veränderungen heraus, kennzeichne sie und schreibe das Beispiel neu:



3. Rhythmustraining im 4/4 - Takt

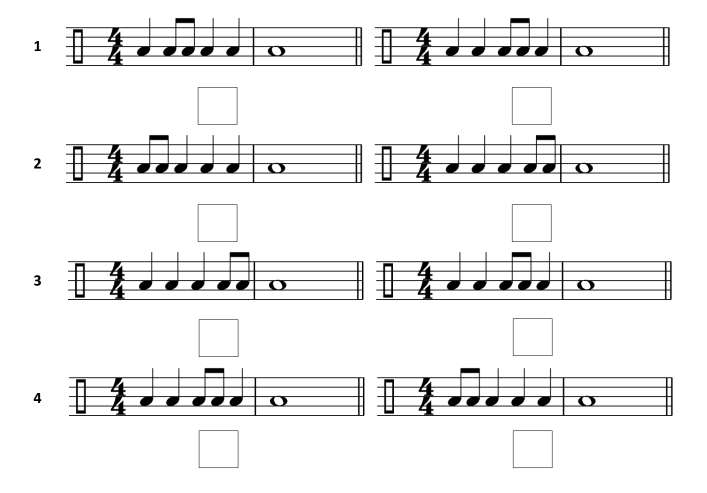


Höre dir das rhythmische Beispiel gut an und klatsche es bei der Wiederholung mit:





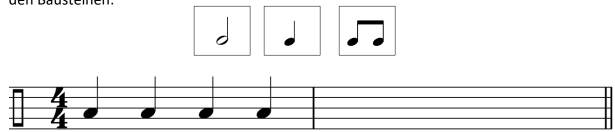
Du hörst einen der zwei Rhythmen, kreuze das richtige Beispiel an und klatsche es nach:



 $\hbox{ Junior 2--} \ \hbox{Ubungsbuch Musik theorie und $Geh\"{o}r$bildung - Ausgabe im Bratschenschlüssel - 27 } \\$

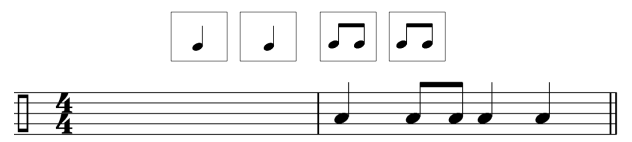


Du hörst folgendes Rhythmusbeispiel im 4/4 - Takt. Ergänze den zweiten Takt mit folgenden Bausteinen:



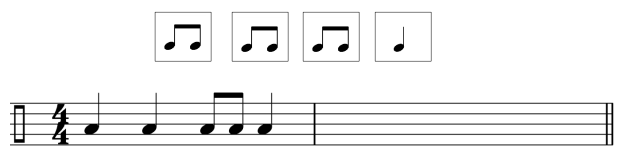


Ergänze den fehlenden Takt mit folgenden Bausteinen:





Ergänze den fehlenden Takt mit folgenden Bausteinen:





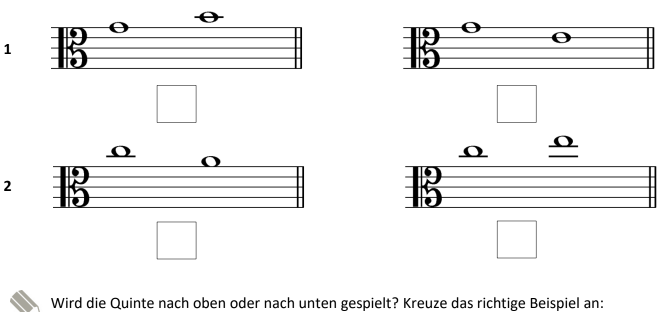
Hör-Detektive aufgepasst! Vergleiche den gehörten Rhythmus mit dem notierten Notenbeispiel. Finde die Veränderungen heraus, kennzeichne sie und schreibe das Beispiel neu:



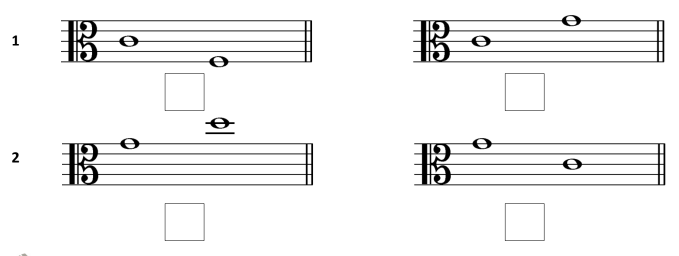
4. Intervalle hören und erkennen



Wird die Terz nach oben oder nach unten gespielt? Singe es innerlich nach, dann findest du schnell die richtige Lösung. Kreuze das richtige Beispiel an:

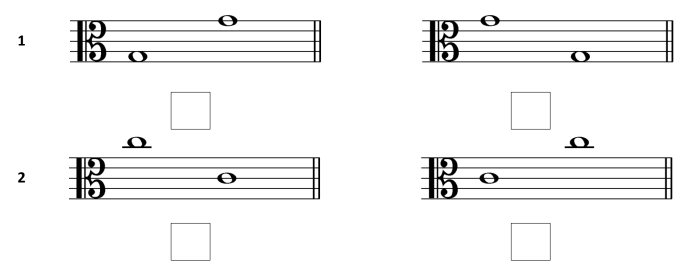






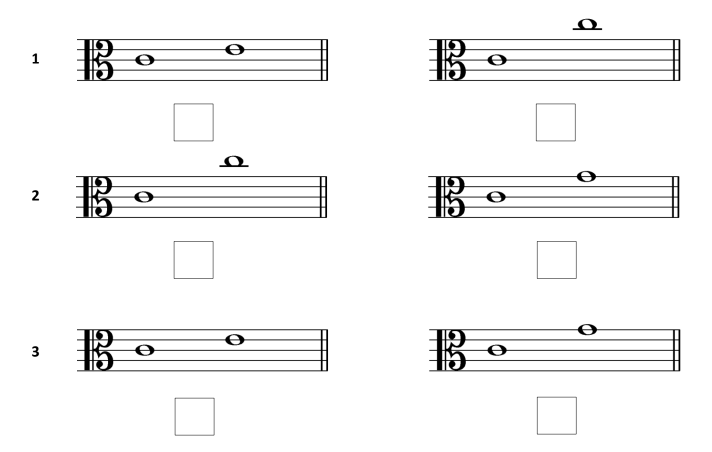


Wird die Oktave nach oben oder nach unten gespielt? Kreuze das richtige Beispiel an:





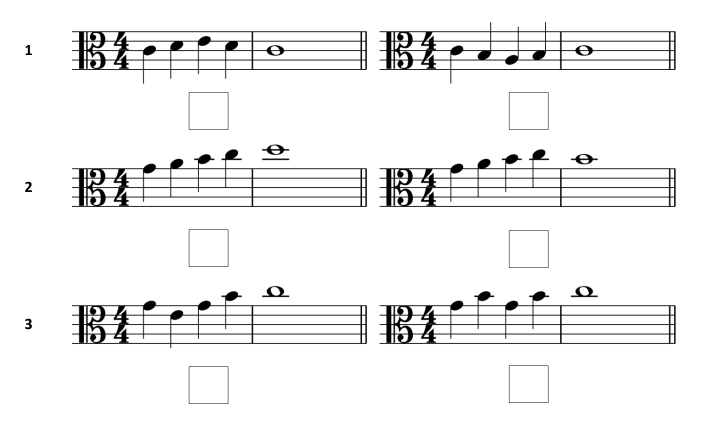
Welches der beiden Intervalle hörst du? Schau sie dir gut an, sie sind unterschiedlich. Kreuze das richtige Beispiel an:



5. Melodische Bausteine hören und erkennen



Du hörst einen der beiden melodischen Bausteine. Kreuze das richtige Beispiel an:



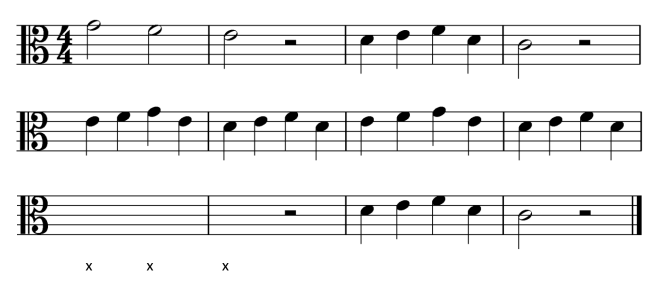
 $\label{lem:continuous} \textit{Junior 2 - } \ddot{\textbf{U}} \textit{bungsbuch Musiktheorie und Geh\"{o}rbildung - Ausgabe im Bratschenschlüssel - 30}$

6. Volkslieder hören und fehlende Töne ergänzen

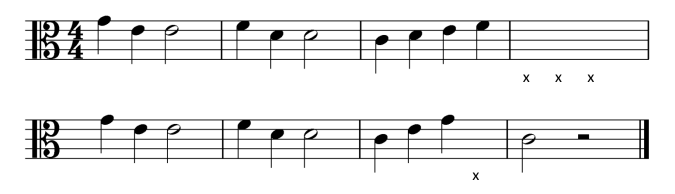


Du hörst drei Volkslieder. Leider fehlen in jedem Lied ein paar Töne. Ergänze sie an den markierten Stellen:

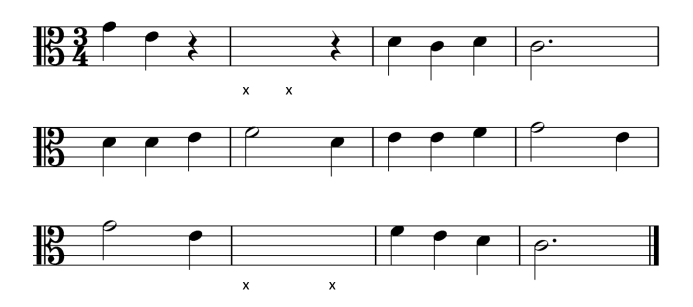
1 Summ, Summ, Summ



2 Hänschen klein



3 Kuckuck, Kuckuck

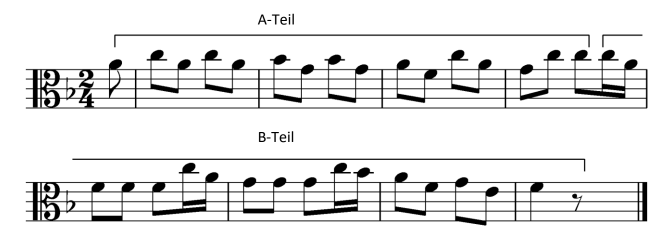


Junior 2 - Übungsbuch Musiktheorie und Gehörbildung - Ausgabe im Bratschenschlüssel - 31

7. Liedformen

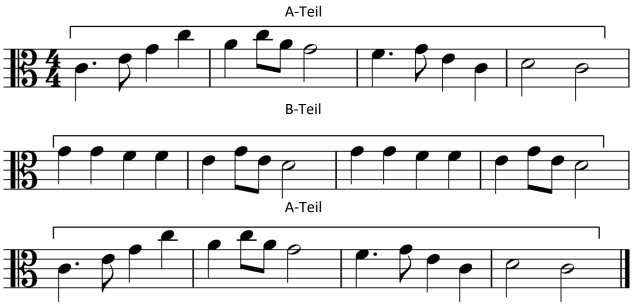
Jedes Volkslied steht in einer bestimmten Liedform. Die Liedform mit zwei unterschiedlichen Teilen nennt man **AB-Form**.

Ein Vogel wollte Hochzeit machen



Die Liedform mit zwei unterschiedlichen Teilen und einem wiederkehrenden A-Teil nennt man ABA-Form.

Alle Vöglein sind schon da



	Du hörst zwei Volkslieder. I	n welcher Liedform sind sie komponiert? Kreuze an:
1	AB-Form	ABA-Form
2	ABA-Form	AB-Form