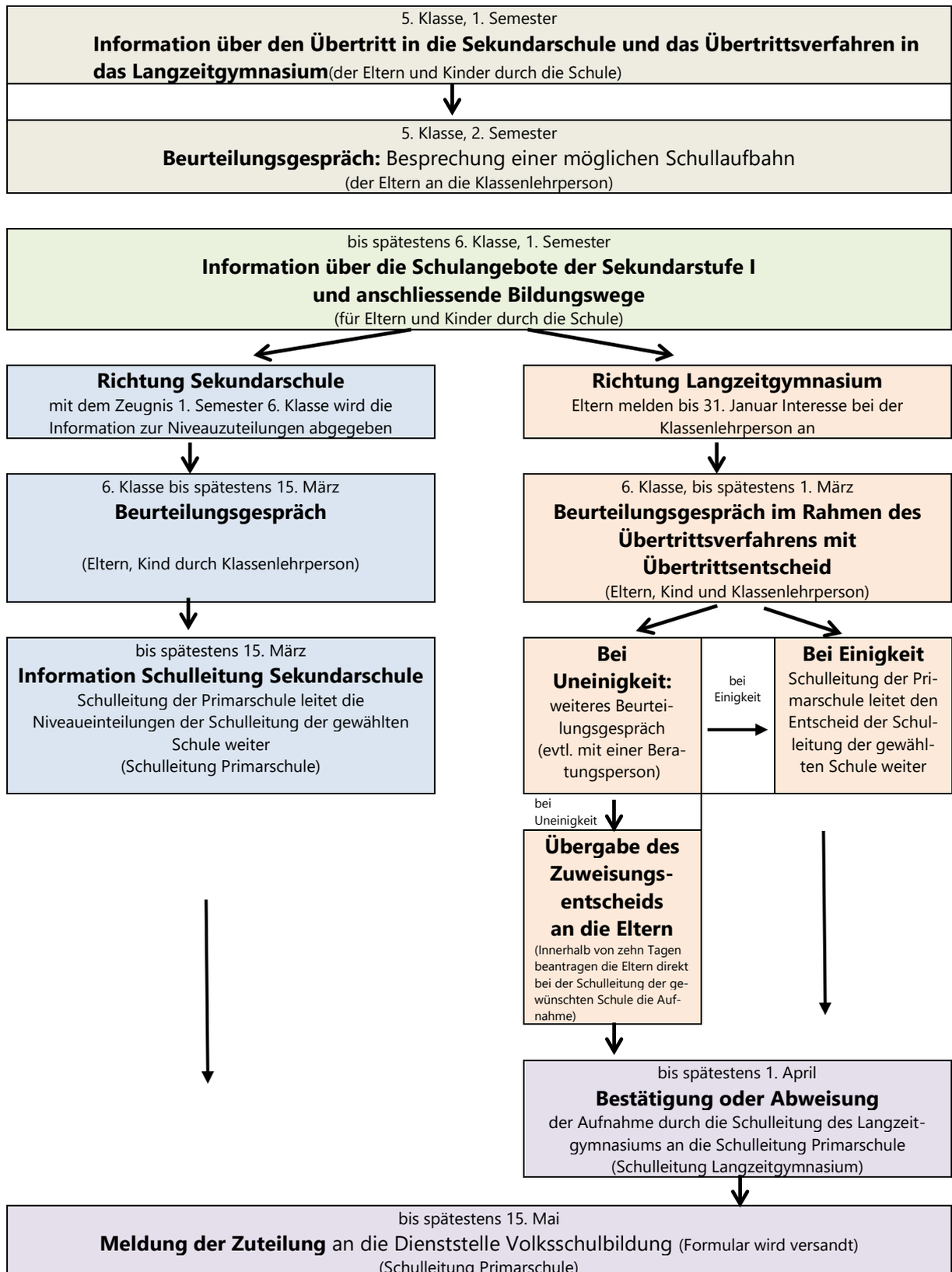


Ablauf des Übertritts in die Sekundarstufe I im ISS-Modell und Langzeitgymnasium



5. Klasse, Übertritt in die Sekundarschule und das Langzeitgymnasium

Wann	Wer				Was
	Klp/ Flp PS	SL PS	SL Sek	SL LZG	
Schuljahres- beginn	x				Überblick über das Verfahren erhalten.
		x			Bestellung Flyer «Übertrittsverfahren - Informationen für Eltern» Link
September bis Ende Januar	x				Informationsabend: Eltern und Kinder über den Übertritt informieren Link - klassenweise - Darstellung Übertrittsverfahren - Darstellung Angebote Langzeitgymnasium und Sekundarschule - Abgabe Flyer «Übertrittsverfahren - Informationen für Eltern» - Ausdruck und Abgabe Flyer «Bildungswege und Berufswahl in verschiedenen Sprachen»
31. Januar	x				Zeugnis des 1. Semesters
Februar bis Juni	x				Beurteilungsgespräch mit Erziehungsberechtigten führen: - Einschätzen des aktuellen Lernstandes des Kindes in den fachlichen und überfachlichen Kompetenzen - freiwillig: Abgabe an Eltern: Gesprächsvorbereitung für Eltern Link - Bestätigung der Durchführung des Gesprächs im Dokument «Beurteilungsgespräch: Bestätigung» bestätigt (Lehrer-Office).
Juni	x		x	x	Beurteilungskonferenz durchführen: Lead: Schulleitung Sek und Schulleitung LZG Ziel: Erfahrungsaustausch und Erörterung von Schwierigkeiten im Zusammenhang mit dem Übertrittsverfahren. Wer: Klp 5. PS (ev. für Klp 6. PS)
Juli	x				Zeugnisnoten des 1. Semesters

PS = Primarschule

Klp = Klassenlehrperson

Sek = Sekundarschule

Flp = Fachlehrperson

LZG = Langzeitgymnasium

6. Klasse, 1. Semester Übertritt in die Sekundarschule und das Langzeitgymnasium

Wann	Wer				Was
	Klp/ Flp PS	SL PS	SL Sek	SEL LZG	
Oktober bis Ende Januar			x	x	<p>Information Bildungswege Sekundarstufe I für Erziehungsberechtigten und Kinder LINK ppp</p> <p>Lead: SL PS und/oder SL Sek</p> <p>Organisation: klassenintern/klassenübergreifend gemeindeübergreifend</p> <p>Referenten: SL Sek, SL LZG und Berufsbotschafter</p> <p>Botschafter anfordern</p>
November bis Juni	x	x		x	<ul style="list-style-type: none"> - Schnuppertag Sekundarschule wird schulintern organisiert - Schnuppertag an den Langzeitgymnasien Gymnasialbildung > aktuell
bis 31. Januar	x				Eltern melden der Klassenlehrperson bis 31. Januar, dass ihr Kind ins LZG gehen möchte.
31. Januar	x				Zeugnisnoten des 1. Semesters mit Information zur Niveaueinteilung Link
	x	x	x	x	Trendmeldung im LehrerOffice (Zuweisung zu den verschiedenen Schultypen) an SL PS. Diese leitet die Trendmeldung an die SL Sek und SL LZG weiter.

PS = Primarschule

Klp = Klassenlehrperson

Sek = Sekundarschule

Flp = Fachlehrperson

LZG = Langzeitgymnasium

6. Klasse, 2. Semester Übertritt in die Sekundarschule					
Wann	Wer				Was
	Klp/ Flp PS	SL PS	SL Sek	SL LZG	
1. Februar bis 15. März	x				- Beurteilungsgespräch mit Erziehungsberechtigten und Lernende führen - Zuweisungsbestätigung ausfüllen Link
6. Klasse, 2. Semester Übertritt ins Langzeitgymnasium					
Februar	x				Beurteilungsgespräch mit Zuweisungsentscheid Link - Hilfsmittel: Gesprächsvorbereitung Erziehungsberechtigte Link Entscheidungshilfe Link
bis Ende Februar	x				- Bei Uneinigkeit weiteres Gespräch: Zuweisung vornehmen oder erneute Uneinigkeit
01. März	x	x			1. März: Endtermin: Excel-Export muss am LZG sein - Einigkeit: Klassenlehrperson Eintrag Entscheid im LehrerOffice Excel-Export an SL PS zur Weiterleitung an SL LZG Klassenlehrperson: Zuweisungsentscheid 3 Jahre aufbewahren - Uneinigkeit: Zuweisungsentscheid an Erziehungsberechtigte - Zuteilungen mit Abweichungen vom Richtwert werden im LehrerOffice unter Bemerkungen/Erklärungen zur Zuweisung eingetragen.
	x				
30. März				x	Bestätigung der Aufnahme (oder Abweisung)
1. April	x			x	Rückmeldung über die definitive Aufnahme von SL LZG an SL PS im Excel Excel-Export an SL PS
15. Mai		x			Meldung der Zuteilung an die Dienststelle Volksschulbildung
Juli	x				Aufbewahren Übertrittsakten: 3 Jahre
Februar bis Ostern	1. Sek Klp/1. LZG Klp				Rückmeldegespräche mit Klp PS

PS = Primarschule

Klp = Klassenlehrperson

Sek = Sekundarschule

Flp = Fachlehrperson

LZG = Langzeitgymnasium