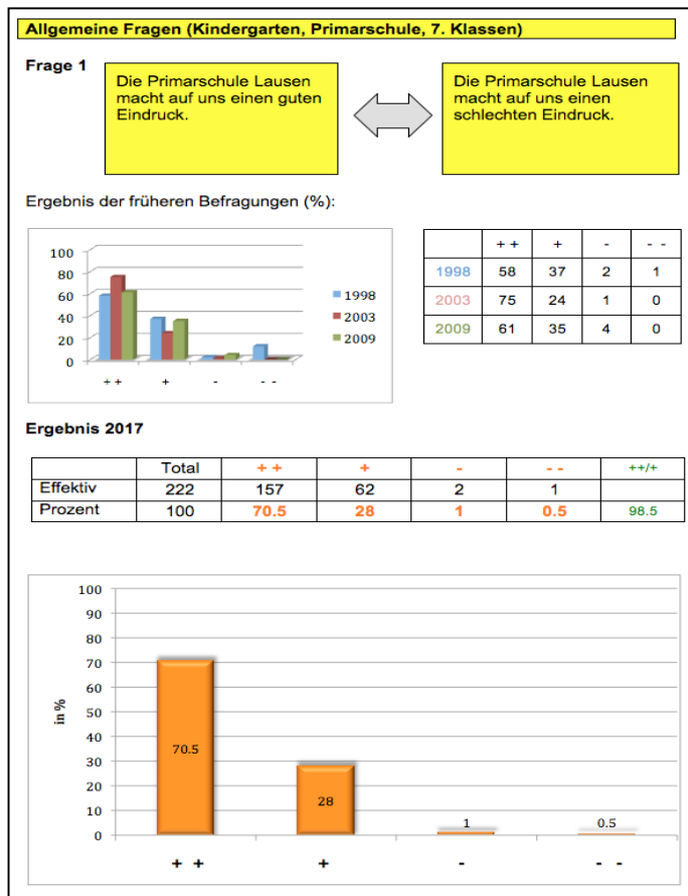


# Aus der Schule geplaudert...

## Gute Noten für Kindergarten und Primarschule

Im Februar dieses Jahres führte die Schule Lausen eine Elternbefragung durch. Diese "Gesamtschulrecherche" ist Teil unserer Bemühungen um Qualitäts-Entwicklung und ist in ähnlicher Art bereits 1998, 2003 und 2009 erfolgt. Nach den herausfordernden Umstellungen im Zusammenhang mit "HarmoS" schien es uns nun angezeigt, die Aussensicht der Elternschaft wieder abzufragen. In diesem Jahr wandten wir uns deshalb mit insgesamt 14 Fragen auch an den Kindergarten und die Eltern der 7.-KlässlerInnen, deren Kinder im ersten Jahrgangszug nach sechs Primarschuljahren an die Sekundarschule Liestal wechselten. Während ein Teil der Fragestellungen unverändert blieb, um Vergleichbarkeit mit früheren Rückmeldungen zu ermöglichen, zielten andere Fragen auf aktuelle Entwicklungsschwerpunkte ab.



Insgesamt zeichnen die Ergebnisse bei einer Rücklaufquote von 73% ein sehr erfreuliches Bild unserer Schule, zumal der Durchschnitt der Antworten im positiven Bereich 95% beträgt. Gegenüber der letzten Befragung konnte sogar eine Steigerung festgestellt werden, dies auch mit einer leichten Verschiebung vom Plus- in den Doppelplus-Bereich.

Die Arbeit unserer Lehrpersonen scheint demnach zu einer allgemein grossen Schulzufriedenheit der Eltern zu führen: Der Löwenanteil unserer Kinder kommt gerne zur Schule und wird in guter Zusammenarbeit mit dem Elternhaus sinnvoll und auch im Hinblick auf die Folgestufe gut gefordert und gefördert. Da auch der Schulführung ein gutes Zeugnis ausgestellt wurde, sehen wir uns in unseren Bemühungen um Schulkultur und Qualitätsentwicklung weitgehend bestätigt. Für Kollegium und Schulleitung ist dieses positive Feedback ein Ansporn, sich auch weiterhin für eine "gute Schule Lausen" einzusetzen.

**Allen Eltern, die uns den ausgefüllten Fragebogen termingerecht zurückgesandt haben, möchten wir an dieser Stelle herzlich für ihre Mithilfe danken.**

Eine vollständige Auswertung mit Kommentar (24 Seiten) kann unter [www.schule-lausen.ch](http://www.schule-lausen.ch) eingesehen werden.

Kollegium und Schulleitung

$0.4x^2 + 2x + 1 = a^2 = b^2 + c^2$  gäll? 5% Pause  $\frac{7}{12} \cdot 18 = 0.9$ !  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$  oder so! 9 Uhr 45 wenn lüftet  
 $P-15K \cdot 7 \cdot \sqrt{9} = ?$   $3e = mc^2 / 8^4$   $GuGuGuS 5-170F!$   $Bp5-6\sqrt{7}$   $7 \cdot 38Fr$   $\sqrt{2}$   $Dring!$   $7/9-18R$   $4^2$   $(\pi^2 \cdot \frac{1}{4})$   $0.9e/A=4\pi r p 50$   $\ddot{p}p$   $1. \ddot{a} = \ddot{b} \cdot c^2$   $0.9ER$   $110^2 = e = mc^2$ ;  
 $1.0x^m (n \in \mathbb{N})$   $Aha!$   $1991$   $0d1 = 1e13275 \cdot \cos 13^2$   $so$   $vil?$   $12 \cdot 24 = weis$   $inid^2 \sqrt{5} - \frac{8}{4}$   $A$   $pez$   $längts$   $A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$   $Wesses$   $\dots 54$   $et$   $Z$   $oder?$

$0.4x^2 + 2x + 1 = a^2 = b^2 + c^2$  gäll? 5% Pause  $\frac{7}{12} \cdot 18 = 0.9$ !  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-c)^n$  oder so! 9 Uhr 45 wenn lüftet  
 $P-15K \cdot 7 \cdot \sqrt{9} = ?$   $3e = mc^2 / 8^4$   $GuGuGuS 5-170F!$   $Bp5-6\sqrt{7}$   $7 \cdot 38Fr$   $\sqrt{2}$   $Dring!$   $7/9-18R$   $4^2$   $(\pi^2 \cdot \frac{1}{4})$   $0.9e/A=4\pi r p 50$   $\ddot{p}p$   $1. \ddot{a} = \ddot{b} \cdot c^2$   $0.9ER$   $110^2 = e = mc^2$ ;  
 $1.0x^m (n \in \mathbb{N})$   $Aha!$   $1991$   $0d1 = 1e13275 \cdot \cos 13^2$   $so$   $vil?$   $12 \cdot 24 = weis$   $inid^2 \sqrt{5} - \frac{8}{4}$   $A$   $pez$   $längts$   $A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$   $Wesses$   $\dots 54$   $et$   $Z$   $oder?$