

Beispiel 1:

- zunächst konstante Schülerzahlen in Kl. 5, in den beiden letzten Jahren steiler Anstieg der Anmeldezahlen
- keine Rückläufer, keine Sitzenbleiber
- aber: rechnerisch 14% Rückläufer nach 2 Jahren

Klassenstufe	2009 / 2010	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	Mittelwert pro Klassenstufe	kumulierter Durchschnitt	Rückläuferquote
5	100	100	100	100	150	150	116,7	100%	0%
6	100	100	100	100	100	150	108,3	93%	7%
7	100	100	100	100	100	100	100,0	86%	14%
8	100	100	100	100	100	100	100,0	86%	14%
9	100	100	100	100	100	100	100,0	86%	14%
10	100	100	100	100	100	100	100,0	86%	14%

Beispiel 2:

- abnehmende Anmeldezahlen in Kl. 5
- keine Rückläufer, keine Sitzenbleiber
- aber: rechnerisch eine negative Rückläufer quote, d.h. die Schule gewinnt noch Schüler hinzu

Klassenstufe	2009 / 2010	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	Mittelwert pro Klassenstufe	kumulierter Durchschnitt	Rückläuferquote
5	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
6	100	100	90	80	70	60	83,3	111%	-11%
7	100	100	100	90	80	70	90,0	120%	-20%
8	100	100	100	100	90	80	95,0	127%	-27%
9	100	100	100	100	100	90	98,3	131%	-31%
10	100	100	100	100	100	100	100,0	133%	-33%

Beispiel 3:

- abnehmende Anmeldezahlen in Kl. 5 wie in Bsp. 2
- jedes Jahr 10 Rückläufer pro Jahrgang, d.h. in Klasse 10 sind nur 50% der Schüler vorhanden, die in Klassen 5 gestartet waren
- aber: rechnerisch eine Rückläuferquote von Null, d.h. die Schule verliert keinen einzigen Schüler ...

Klassenstufe	2009 / 2010	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015	Mittelwert pro Klassenstufe	kumulierter Durchschnitt	Rückläuferquote
5	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
6	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
7	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
8	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
9	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%
10	100	90	80	70	60	50	75,0	100%	0%