

Sexuelle Vielfalt in „fast“ jedem Unterrichtsfach?

Warum nicht auch: Pädophilie, Polygamie, Polyamorie, Sodomie, Inzest, Sado-Maso, ... ?

Aus der Vorbemerkung: Das macht es auch erforderlich, ... Differenzen zwischen Geschlechtern, sexuellen Identitäten und sexuellen Orientierungen wahrzunehmen und sich für **Gleichheit** und **Gerechtigkeit** einsetzen zu können (Seite 2)

Zu erlernende Kompetenzen und deren Inhalte:

1. Vielfalt in der sexuellen Identität und Orientierung (Hetero-, Homo-, Bisexualität; Transsexuelle, Transgender und Intersexuelle)
2. Erkennen der eigenen sexuellen Identität und Respektieren anderer sexueller Identitäten und Lebensentwürfe
3. Zusammenhänge von Sexualität, Geschlechtsidentität und gesellschaftlichen Mustern in Bezug auf die Identitätsentwicklung (erlebtes Geschlecht, biologisches Geschlecht, **soziales Geschlecht**, juristisch **zugeschriebenes Geschlecht**)
4. herausragende historische und zeitgeschichtliche LSBTTI-Menschen
5. Ausprägungen schwuler, lesbischer, transgender und intersexueller Kultur (Musik, Bildende Kunst, Literatur, Theater, Film und neue Medien)

Kompetenz 1-3

Kompetenz 1-5

AES	Alltagskultur-Ernährung-Soziales (Wahlpflichtfach ab Klasse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bio	Biologie (Sekundarstufe)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BK	Bildende Kunst (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BSS	Bewegung, Spiel und Sport (Grundschule)													
Ch	Chemie (Sek)													
D	Deutsch (GS und Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
E	Englisch (GS und Sek)													
Eth	Ethik (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
F	Französisch (GS und Sek)													
FS	Fremdsprachen (GS und Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
G	Geschichte (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Geo	Geografie (Sek)													
Gk	Gemeinschaftskunde (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
KuW	Kunst und Werken (GS)													
M	Mathematik (GS und Sek)													
Mu	Musik (GS und Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NpT	Naturphänomene und Technik (Klassen 5 und 6)													
NuT	Natur und Technik (Wahlpflichtfach ab Klasse 7 in RS, WRS,													
NwT	Naturwissenschaft und Technik (Gym, GMS)													
Ph	Physik (Sek)													
Rel	Religion (GS und Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SU	Sachunterricht (GS)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sp	Sport (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tech	Technik (Sek)													
WBS	Wirtschaft und Berufs- und Studienorientierung (Sek)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Quelle: [1] http://www.kultusportal-bw.de/site/pbs-bw/get/documents/KULTUS.Dachmandant/KULTUS/kultusportal-bw/Bildungsplanreform/Arbeitspapier_Leitprinzipien.pdf [18.11.2013]

In fast jedem Unterrichtsfach. Warum dann nicht auch in Mathe?

- Anleitung: Man nehme Informationen aus Quellen, die ganz sicher nicht homophob sind, zum Beispiel ...
 - [1] Studie: „ Schwule Männer und HIV/AIDS“ von Michael Bochow (herausgegeben in 2013 [1].
Michael Bochow ist unter Homosexuellen und von der Homo-Lobby anerkannt, die z.B. in queer.de Homosexuelle aufgerufen hat bei Bochow-Studien mitzumachen [6].
 - [2] Studie: „The European Men-Who-Have-Sex-With-Men Internet Survey (EMIS)“ aus dem Jahr 2010
 - [3] Quelle: Epidemiologisches Bulletin aus den Jahren 2003 bis 2012
 - [4] Quelle: Ergebnisse der größten „Gay and Bisexual Men’s Health Survey“, 2012
 - [5] Quelle: Bundeszentrale für politische Bildung, 2010

- Ziel: Zeige auf, dass homosexuelle Beziehungen gleichwertig zu heterosexuellen Beziehungen sind.

Quelle: [1] http://www.aidshilfe.de/download_file/4594

[2] EMIS 2010 (The European Men-Who-Have-Sex-With-Men Internet Survey (EMIS) - Findings from 38 countries <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/EMIS-2010-european-men-who-have-sex-with-men-survey.pdf>

[3] Robert Koch Institut, Epidemiologisches Bulletin, 03/48; 04/47; 05/47; 06/47; 07/47; 08/47; 09/48; 10/46; 11/46; 12/47 (https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/epid_bull_form.html)

[4] <http://www.nhs.uk/news/2012/04april/Pages/stonewall-gay-bisexual-men-health-report.aspx>

[5] <http://www.bpb.de/nachschlagen/zahlen-und-fakten/soziale-situation-in-deutschland/61578/geschiedene-ehen>

[6] http://www.queer.de/detail.php?article_id=6930

Sexkunde in Mathe

Hier meine Aufgaben

Frage	Lösung	Homo : Hetero	Quelle:	
Gesundheitliche Einschränkungen aufgrund von Diskriminierung?				
1. Wie hoch war der Drogenkonsum Homosexueller und Heterosexueller in den letzten 12 Monaten vor der Befragung?	Half (51 per cent) of gay and bisexual men have taken drugs in the last year compared to just 12 per cent of men in general.	4 : 1	[4] Gay and Bisexual Men's Health Survey, Seite 6	
2. Finde heraus, wie viel Prozent der Homosexuellen Poppers nahm und warum.	Insgesamt 34 % gaben den Konsum von Poppers in den 12 Monaten vor der Befragung an. Wg. Analv.		[1] Bochow S. 124	
3. Wie häufig sind Homosexuelle (ab dem 16.ten Lebensjahr) mindestens einmal Opfer häuslicher Gewalt.	49 per cent of gay and bisexual men vs. 17 per cent of men in general	3 : 1	[4] Gay and Bisexual Men's Health Survey, Seite 14	
4. Finde heraus, wie hoch der Anteil der häuslichen Gewalt durch den Partner ist.	37 per cent of gay and bisexual men compared to 17% of men in general	2,2 : 1	[4] Gay and Bisexual Men's Health Survey, Seite 14 + Seite 5	
Probleme in der Beziehung. Wie wirkt sich das auf die Beziehungsdauer aus?				
5. Dauer einer Beziehung: Mit welcher Wahrscheinlichkeit überdauert eine homosexuelle Beziehung mehr als 10 Jahre?		17%	5 : 1	[1] Bochow, S. 40
6. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass heterosexuelle Paare 10 Jahre nach ihrer Hochzeit noch verheiratet sind.		85%	5 : 1	bpb
7. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine homosexuelle Beziehung, die bereits 5-10 Jahre andauert, monogamer Natur ist?		29%		[1] Bochow, S. 39
8. Wie viel Heterosexuelle sind in ihrem Leben noch nie fremd gegangen? Wie viele noch nie oder max. einmal?	79% bzw. 92%			Elite-Partner , Seite 9
9. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für ein Homopaar, dass ihre Beziehung mindestens 10 Jahre andauert und monogamer Natur bleibt.	Ca. 2,5% (=17% * 15%), höchstens aber 5% (= 17% * 29%)	4,5 : 1 (d.h. 97,5% vs. 21% Fremdgänger)		[1] Bochow, S. 39+40
10. Wie viele Homosexuelle in einer Lebenspartnerschaft trennen sich bereits innerhalb der ersten 5 Jahre von ihrem Partner oder wenn die Beziehung mindestens 5 Jahre besteht, gehen regelmäßig im gegenseitigen Einverständnis fremd?	100% - 13% = 87%	4,4 : 1 (87% vs. 20%)		[1] Bochow, S. 39 + 40

Sexkunde in Mathe

Hier meine Aufgaben (2)

Frage	Lösung	Homo : Hetero	Quelle:
Fremdgehen und AIDS:			
11. EMIS Studie, Männer in „Central-West Europe“: Wie viel der 18-jährigen Homosexuellen war HIV-Infiziert, wie viele der 45-49-jährigen.	18-jährige: ca. 2%; 45-49-jährige: ca. 22%		[2] EMIS 2010, Seite 70
12. Wie viele Homosexuelle sind laut RKI durchschnittlich infiziert unter der Annahme, dass 2,7% der Bevölkerung homosexuell veranlagt sind?	6,8%	153 : 1	[3] RKI und eigene Berechnungen (siehe nächste Folie)
13. Wie hoch ist der Faktor zwischen beiden homosexuell und heterosexuell HIV-Infizierten?	6,8% vs. 0,044%	153 : 1	dito
14. Ca. Faktor 5 zw. Anal- und vaginalem Geschlechtsverkehr (empfangender Partner)	50 von 1.000 vs. 10 von 1.000	5 : 1	http://de.wikipedia.org/wiki/HIV
15. Was sagen Meta-Studien über die Schutzwirkung von Kondomen gegen HIV aus?	Ergebnis mehrerer Meta-Studien: 90% Wirksamkeit		UNAIDS . S. 15 unten
16. Um wie viel ist daher das Risiko eines Homosexuellen bei einem One-Night Stand mit einem Sexualpartner unbekanntem HIV-Status <u>mit</u> Kondom höher, als bei einem Heterosexuellen <u>ohne</u> Kondom. Begründe mit dem Ergebnis, warum die Kondomwerbung von „Gib AIDS keine Chance“ unmenschlich und menschenverachtend ist.	Folgt direkt aus 12 und 15: $153 * (1-90\%) = 15,2$	15 : 1	ohne Kondom: http://de.wikipedia.org/wiki/Postexpositionsprophylaxe (1-3% vs. 0,01%) = 300 : 1 bis 100 : 1

Homo und hetero gleichwertig?

**Lernziel grün-roter
Lügenpropaganda →**

1 : 1

Homosexualität - Fakten

HIV-Infizierte in Deutschland 2012

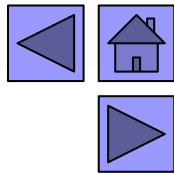
- Männer in Deutschland: 27.964.000 im Alter zwischen 15-65 [1]
- HIV/AIDS in Deutschland [2]
 - Menschen, die Ende 2012 mit HIV/AIDS leben ~ 78.000
 - davon Männer ~ 63.000
 - davon MSM (Männer, die Sex mit Männern haben) ~ 51.000

- Bei einem angenommenen Anteil von 2,7% Homosexuellen in der Gesamtbevölkerung sind bereits 6,8% (also jeder 15.te) aller Homosexuellen an HIV/AIDS erkrankt.
Im Vergleich zu 0,044% aller heterosexuellen Männer also um den **Faktor ~ 150** häufiger.

Anteil Homo	Homo	Hetero	Erkrankt Homo/Hetero
	51.000	12.000	2,8
2,00%	9,1%	0,044%	208,3
2,70%	6,8%	0,044%	153,2
3,00%	6,1%	0,044%	137,4
4,00%	4,6%	0,045%	102,0
5,00%	3,6%	0,045%	80,8
6,00%	3,0%	0,046%	66,6
7,00%	2,6%	0,046%	56,5
8,00%	2,3%	0,047%	48,9
9,00%	2,0%	0,047%	43,0
10,00%	1,8%	0,048%	38,3

Quelle: [1] Datenreport 2006 des Statistischen Bundesamtes, Bevölkerungsstand: 31.12.2004

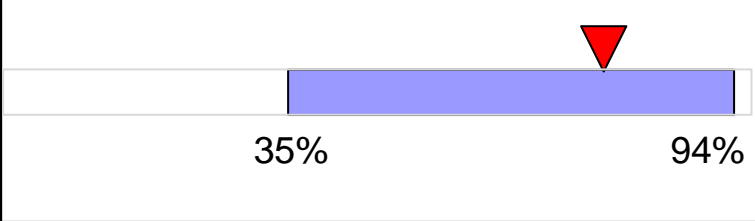
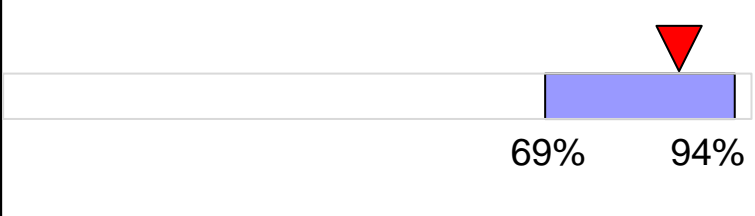
[2] Robert Koch Institut, [Epidemiologisches Bulletin 47 / 2012](#)



Wie sicher sind Kondome? (2)

Hier die Zahlen

- Die Werte geben die Reduktionswahrscheinlichkeit der HIV Infektionsrate bei gewissenhafter und regelmäßiger Nutzung von Kondomen an
- Studien basieren auf Paaren, bei denen ein Partner HIV-infiziert ist und die über lange Zeit ein aktives Sexualleben miteinander haben

Wert	Min. / Max. Werte der Studien ¹	Quelle
80%	 <p>35% 94%</p>	WHO: http://apps.who.int/rhl/hiv_aids/dwcom/en/index.html
90%	 <p>69% 94%</p>	UNAIDS (S. 15 unten): http://data.unaids.org/publications/irc-pub06/jc941-cuttingedge_en.pdf

¹ Werte von WHO auf Basis von 14 Studien, Werte von UNAIDS auf Basis von 4 Studien von:

Weller S, Davis K (2002) Condom effectiveness in reducing heterosexual HIV transmission. *Cochrane Database Syst Rev*, 1:CD003255.

Pinkerton SD, Abramson PR (1997) Effectiveness of condoms in preventing HIV transmission. *Soc Sci Med*, 44(9):1303–1312.

Davis KR, Weller SC (1999) The effectiveness of condoms in reducing heterosexual transmission of HIV. *Fam Plann Perspect*, 31(6):272–279.

Weller SC. A meta-analysis of condom effectiveness in reducing sexually transmitted HIV. *Soc Sci Med* 1993; 369 (12): 1635–1644.