







ÜBERSICHT DER KOSTENLOSEN VERSIONEN VON ONLINE-UMFRAGEN-ANBIETERN

	Sosci-Survey	Lime Survey	Umfrageonline	Survey Monkey
	Kostenlose Studierendenversion „kostenloses Forschen“ (wird bei Login geprüft)	Kostenlose Studierendenversion (über den <u>Server des FB SK</u>)	Kostenlose Basic-Version (Studierendenversion ist nur kostenreduziert)	Kostenlose Basic-Version als „Grundversion“
				
Service des Anbieters				
Support	Ja	ja	ja	ja
Vertragspflicht	Keine Mindestlaufzeit, Vertragsverhältnis beginnt mit der Anmeldung und Registrierung durch die*den Kund*in und kann von beiden Parteien jeweils jederzeit schriftlich mit einer Frist von 7 Tagen beendet werden	Nein (bei Nutzung der Lizenz des Fachbereichs SK) Bei Nicht-Nutzung der Lizenz des FB: Laufzeiten entsprechend des gekauften Abos	Keine Vertragspflicht	Nur bei Abos ggf. automatische Verlängerung
Werbefreiheit?	Ja (eingeschränkt)	ja (bei Nutzung der Lizenz des Fachbereichs SK)	nein	Keine explizite Angabe
Datenschutz-Regelungen (SSL/https)	Hohes Datenschutzniveau	ja	ja	ja
Passwortschutz für Befragte	möglich	möglich	möglich	möglich
Organisation der Umfrage				
Verhinderung von Mehrfachteilnahmen	ja	ja	ja	Keine explizite Angabe
Barrierefreiheit	Ja (für sehbehinderte Menschen)	Screen Reader Kompatibilität W3C Compliance (lässt die*den Benutzer*in den Inhalt hören)	Keine explizite Angabe	Ja
Möglichkeit für Befragte, zu pausieren	ja	ja	ja	Keine explizite Angabe

	Sosci-Survey	Lime Survey	Umfrageonline	Survey Monkey
Möglichkeit Enddatum festsetzen	Technisch auf 3 Monate beschränkt, kann aber problemlos verlängert werden	ja	Keine explizite Angabe	ja
Automatischer Versand von E-Mail-Einladungen	ja	ja	ja	ja
Gestaltungsspielraum				
Verschiedene Fragetypen	ja	ja	ja	ja
Filterfragen	ja	ja	Ja	nein, kostenpflichtig
Einbindung von Fotos, Videos etc.	ja	ja	nein	ja
Mobile-optimiert (Smartphones, Tablets)	ja	ja	ja	Keine explizite Angabe
Restriktionen				
Maximale Anzahl der Teilnehmer*innen ¹	5000 Teilnehmer*innen	unlimitiert (bei Nutzung der Lizenz des Fachbereichs SK)	Limitiert (abhängig von Anzahl der Fragen, s.u.)	Keine explizite Angabe
Maximale Dauer des Fragebogen-Einsatzes	unbegrenzt	Keine explizite Angabe	1 Monat	Keine explizite Angabe
Maximale Fragen pro Fragebogen ¹	Keine explizite Angabe	Keine explizite Angabe	unlimitiert	10 pro Umfrage
Maximale Zahl der Antworten ¹	Bei normalen Auswahlfragen max. 99 Antwortmöglichkeiten	Keine explizite Angabe	350 Beantwortungen pro Umfrage werden erfasst; auf weitere kann erst nach Upgrade zugegriffen werden	100 Beantwortungen pro Umfrage werden erfasst; auf weitere kann erst nach Upgrade zugegriffen werden
Exportfunktionen				
Excel (xls)	Ja, indirekt über csv	ja	ja	nein
csv	ja	ja	ja	nein
SPSS ²	Ja, indirekt über csv	Ja, direkt	Ja, indirekt über csv-Datei	nein
pdf	ja	ja	ja	nein
R	ja	ja	Ja, indirekt über csv-Datei	nein
Stata	ja	ja	Ja, indirekt über csv-Datei	nein
Erfahrungsbericht Studierende				
	Sehr unübersichtlich. Kompliziert, einen Testfragebogen zu erstellen.	Zu Beginn etwas unübersichtlich, dennoch einfach zu erstellen (anfangs muss man ein wenig ausprobieren)	Übersichtliche Darstellung, einfach zu erstellen (selbsterklärend, wenn man ein wenig ausprobiert)	Zu Beginn etwas unübersichtlich, dennoch einfach zu erstellen (aber auch hier: man muss anfangs ein wenig ausprobieren)

¹ Bei manchen Tools ist die Anzahl der TN dadurch limitiert, dass nur eine begrenzte Anzahl an Antwortangaben zugelassen sind (bei einem Limit von 350 Antworten und 10 Fragen werden max. nur 35 Fälle angezeigt (35x10 Antworten). Der Rest wird gespeichert, ist allerdings erst nach einem Upgrade einsehbar)

² Falls der direkte Export nicht möglich ist, können immer noch csv-Dateien einfach in SPSS importiert werden!



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.

Stand: Mai 2021 (Änderungen zur Version des Handouts vom April 2020 beziehen sich v.a. auf weitreichende neu eingeführte Limitationen von *Umfrageonline*)