

Diabetes-Apps für Patienten und Angehörige: Vergleich von Funktionen, Qualität und Transparenz

Quelle: Kostenlose App Angebote in Google Play, Kategorie Medizin

	OnTrack Diabetes	Zuckerkrankheit Glucose log	Diabetes-Tagebuch	Diabetes-Uhr	DiabetesPlus
Kopfdaten der App					
Herausgeber	Medivo	Klimaszewski Szymon	Jeschua Schang	Initiative Präventionspartner	SquareMed Software GmbH
Link zum Herausgeber	http://www.medivo.com/	keine Informationen	keine Information	praeventionspartner.de/	www.diabetesplus.info
Link zur App	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play
Letzte Aktualisierung	07.10.2013	27.09.2013	11.10.2013	11.01.2013	30.04.2013
Downloadzahl	500.000-1.000.000	50.000-100.000	10.000-50.000	10.000-50.000	10.000-50.000
App-Version	2.8.8	1.1.00	1.1.2	1.0	1.0.2
Kategorie	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin
Bewertungszahl	4.321	244	36	22	207
Bewertungsdurchschnitt	4,5	4,5	3,9	4,2	4,5
Anzahl der Kommentare	>250	8	18	11	85
Kurze Beschreibung	Neben umfangreichen Dokumentationsmöglichkeiten liefert die App statistische Auswertungen und Berichte zum optimierten Diabetesmanagement.	Blutzuckerwerte, Aktivitäten und Nahrungsmittelaufnahme lassen sich mit Datum und Uhrzeit dokumentieren und in verschiedenen Dateiformaten ausgeben (Excel). Angaben zur Qualität und Transparenz der App fehlen weitgehend.	Umfassende Dokumentationmöglichkeiten, Lücken in den Angaben zur Qualität und Transparenz der gesundheitsbezogenen Informationen.	Die App informiert über Risikofaktoren, die zu Diabetes führen können, sowie über Möglichkeiten der Früherkennung von Diabetes. Auch die Folgeerkrankungen und deren Krankheitszeichen, werden erklärt. Sie entspricht dem HealthonApp-Ehrenkodex.	Der Nutzer kann Messwerte dokumentieren und sich grafisch darstellen lassen, allerdings enthält die App keine Angaben zur Qualität & Transparenz der Gesundheitsinformationen.
Anzahl der erforderl. Berechtigungen	2	2	1	keine	2
Art der erforderl. Berechtigungen					
Uneingeschränkter Internetzugriff	ja	ja	nein	nein	ja
Ungefährer (netzwerkbasierter) Standort	nein	nein	nein	nein	nein
Sms senden	nein	nein	nein	nein	nein
Standby-Modus verhindern	nein	nein	nein	nein	nein
Telefonstatus lesen und identifizieren	nein	nein	nein	nein	nein
Zugriff auf Speicher, SD-Karte	ja	ja	ja	nein	ja
Bluetooth-Verbindungen erstellen	nein	nein	nein	nein	nein
Auf Bluetooth-Einstellungen zugreifen	nein	nein	nein	nein	nein
Qualität & Transparenz-Kriterien					
Werbefrei	ja	nein	ja	ja	ja
Kontaktdaten	nein	ja	ja	ja	nein
Impressum	nein	nein	nein	ja	nein
Quellenangaben	nein	nein	nein	ja	nein
Datenschutzhinweis	nein	nein	nein	ja	nein
Autorenangaben	nein	nein	nein	ja	nein
Finanzierungsangaben	ja, durch Spenden	ja, durch Werbeeinblendungen von Google	nein	ja, durch Initiative Präventionspartner	nein
HealthonApp-Ehrenkodex erfüllt?	nein	nein	nein	ja	nein
Methoden					
Dokumentation	ja	ja	ja	nein	ja
Erinnerungshilfe	ja	nein	nein	nein	nein
Informationssuche	nein	nein	nein	nein	nein
Interaktive Informationsvermittlung	nein	nein	nein	ja	nein
grafische Motivation	ja	ja	ja	nein	ja
Arzt-Patienten-Infoaustausch	ja	nein	ja	nein	ja
Dokumentationsmöglichkeiten					
Blutzucker	ja	ja	ja	nein	ja
Blutdruck	ja	nein	ja	nein	ja
Puls	ja	nein	nein	nein	ja
Insulineinheiten	ja	nein	ja	nein	nein
Mahlzeiten (BE, Kohlenhydrate)	ja	ja	ja	nein	ja
Sportliche Aktivitäten	ja	ja	ja	nein	ja
Gewicht	ja	nein	ja	nein	ja
weitere Dokumentationsmöglichkeiten	HbA1c, Medikamente, Körperfett	nein	HbA1c, Unterzucker	nein	nein
Notizen/Bemerkungen	ja	ja	ja	nein	ja

Diabetes-Apps für Patienten und Angehörige: Vergleich von Funktionen, Qualität und Transparenz

Quelle: Kostenlose App Angebote in Google Play, Kategorie Medizin

	SiDiary Diabetes Management	DiabControl	DiabetesPlus Typ2	iFORA Diabetes Management	DiabetesConnect
Kopfdaten der App					
Herausgeber	Sinovo	Marcel Hartmann	SquareMed Software GmbH	ForaCare	SquareMed Software GmbH
Link zum Herausgeber	http://www.sidiary.org	http://www.diabcontrol.com/	www.diabetesplustyp2.de/	www.foraminisite.com	www.diabetesconnect.de/
Link zur App	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play
Letzte Aktualisierung	17.10.2013	08.11.2012	03.10.2013	16.10.2013	09.10.2013
Downloadzahl	10.000-50.000	5.000-10.000	5.000-10.000	5.000-10.000	1.000-5.000
App-Version	1.23	0.98	1.0.3	4.0.3	1.0.2
Kategorie	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin
Bewertungsanzahl	1.071	40	82	31	24
Bewertungsdurchschnitt	4,4	4	4,5	4,7	4,6
Anzahl der Kommentare	> 250	23	55	1	19
Kurze Beschreibung	Neben umfangreichen Dokumentation von Messwerten liefert die Apps verschiedene statistische Auswertungen zum optimierten Diabetesmanagement, z. B. Darstellung der Messhäufigkeit, des HbA1c-Wert etc.	Spendenfinanzierte App mit der Möglichkeit 3 verschiedene Messwerte sowie persönliche Notizen zu dokumentieren. Angaben zu der Qualität und Transparenz der Gesundheitsinformationen fehlen.	Große Auswahl an Dokumentationsmöglichkeiten, Möglichkeit nach Medikamenten zu suchen, keine Angaben zu Quellen, Autoren und Datenschutz.	iPhone-Nutzer haben die Möglichkeit, ein Blutzuckermessgerät anzuschließen und die Werte via Bluetooth direkt auf dem Smartphone über die App zu verwalten. Zusätzlich gibt es ausführliche Informationen (FAQs) zum Thema Diabetes.	Umfassende Dokumentationsmöglichkeiten, wenige Berechtigungen erforderlich, Angaben zum Datenschutz & zu Quellen fehlen, starker Fokus auf Dokumentation von Messwerten, sehr wenige Informationen zur Gesundheitsaufklärung von Diabetikern.
Anzahl der erforderl. Berechtigungen	8	1	2	4	2
Art der erforderl. Berechtigungen					
Uneingeschränkter Internetzugriff	ja	ja	ja	ja	ja
Ungefährer (netzwerkbasierter) Standort	ja	nein	nein	nein	nein
Sms senden	ja	nein	nein	nein	nein
Standby-Modus verhindern	ja	nein	nein	nein	nein
Telefonstatus lesen und identifizieren	ja	nein	nein	nein	nein
Zugriff auf Speicher, SD-Karte	ja	nein	ja	ja	ja
Bluetooth-Verbindungen erstellen	ja	nein	nein	ja	nein
Auf Bluetooth-Einstellungen zugreifen	ja	nein	nein	ja	nein
Qualität & Transparenz-Kriterien					
Werbefrei	nein	ja	ja	ja	nein
Kontaktdaten	ja	nein	ja	nein	ja
Impressum	ja	nein	ja	nein	ja
Quellenangaben	nein	nein	nein	nein	nein
Datenschutzhinweis	nein	nein	nein	nein	nein
Autorenangaben	nein	nein	nein	nein	nein
Finanzierungsangaben	ja, durch Werbeeinblendungen von Google	ja, durch Spenden	ja, durch den Sponsor MSD	nein	ja, durch den Sponsor MSD
HealthonApp-Ehrenkodex erfüllt?	nein	nein	nein	nein	nein
Methoden					
Dokumentation	ja	ja	ja	ja	ja
Erinnerungshilfe	nein	nein	nein	nein	nein
Informationssuche	nein	nein	ja	ja	nein
Interaktive Informationsvermittlung	ja	nein	nein	nein	nein
grafische Motivation	ja	ja	ja	nein	ja
Arzt-Patienten-Infoaustausch	ja	ja	ja	ja	ja
Dokumentationsmöglichkeiten					
Blutzucker	ja	ja	ja	nein	ja
Blutdruck	ja	nein	ja	nein	ja
Puls	nein	nein	ja	nein	ja
Insulineinheiten	ja	ja	nein	ja	ja
Mahlzeiten (BE, Kohlenhydrate)	ja	ja	ja	nein	ja
Sportliche Aktivitäten	ja	nein	ja	ja	ja
Gewicht	ja	nein	ja	nein	ja
weitere Dokumentationsmöglichkeiten	HbA1c	nein	Medikamente, aktueller Gesundheitszustand (Schwitzen, Herzklopfen, Heißhunger, ...)	nein	Angaben zum aktuellen Gesundheitszustand (Schwitzen, Herzklopfen, Heißhunger, etc.)
Notizen/Bemerkungen	ja	ja	ja	ja	ja

Diabetes-Apps für Patienten und Angehörige: Vergleich von Funktionen, Qualität und Transparenz

Quelle: Kostenlose App Angebote in Google Play, Kategorie Medizin

	DiaLog: Diabetes Logbook Demo	Diabetes- & Blutdruck-App	Insulin Rechner	Diabetes2go	Findrisk Diabetes
Kopfdaten der App					
Herausgeber	David Froehlich	VidaWell GmbH	Djuranovic Damjan	seanber-appz	Börm Bruckmeier Verlag GmbH
Link zum Herausgeber	keine Informationen	http://vidagesund.de/	keine Informationen	http://www.seanber-appz.com/	http://www.media4u.com/de/
Link zur App	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play	Google Play
Letzte Aktualisierung	15.10.2013	13.09.2013	15.06.2013	15.05.2013	29.10.2013
Downloadzahl	1.000-5.000	500-1.000	500-1.000	100-500	100-500
App-Version	1.2.6	1.3.4	2.0	1.1	2.0
Kategorie	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin	Medizin
Bewertungszahl	9	5	2	3	1
Bewertungsdurchschnitt	4,7	3,8	5	4,7	2
Anzahl der Kommentare	2	5	1	1	keine
Kurze Beschreibung	Die kostenlose Demoversion ist 30 Tage verfügbar.	Der Austausch von Messwerten ist nach Registrierung auf www.vidagesund.de möglich. Mehr als 10 verschiedene Messwerte lassen sich dokumentieren. Über eine Bluetooth-Verbindung können die Daten direkt von Messgeräten auf das Smartphone übertragen werden.	Die App berechnet die benötigte Insulindosis und/oder den Insulinfaktor. Die App bietet keine weiteren Gesundheitsinformationen oder Dokumentationsmöglichkeiten. Angaben zur Qualität und Transparenz fehlen vollständig.	Der Nutzer kann Mahlzeiten, Broteinheiten und Blutzuckerwerte dokumentieren und die Daten exportieren als PDF. Die App ist werbefrei, ein Impressum und Kontaktangaben sind vorhanden.	Mit der App kann der Anwender durch Eingabe persönlicher Daten (z. B. Alter, Risikofaktoren, familiäres Diabetesrisiko) sein individuelles Diabetes-Risiko einschätzen. Allgemeine Tipps klären auf, wie Ernährung und Bewegung das Erkrankungsrisiko positiv beeinflussen können.
Anzahl der erforderl. Berechtigungen	3	4	keine	2	3
Art der erforderl. Berechtigungen					
Uneingeschränkter Internetzugriff	ja	ja	nein	ja	ja
Ungefährer (netzwerkbasierter) Standort	nein	nein	nein	nein	nein
Sms senden	nein	nein	nein	nein	nein
Standby-Modus verhindern	ja	ja	nein	nein	nein
Telefonstatus lesen und identifizieren	nein	nein	nein	nein	ja
Zugriff auf Speicher, SD-Karte	ja	nein	nein	ja	ja
Bluetooth-Verbindungen erstellen	nein	ja	nein	nein	nein
Auf Bluetooth-Einstellungen zugreifen	nein	ja	nein	nein	nein
Qualität & Transparenz-Kriterien					
Werbefrei 	ja	ja	ja	ja	ja
Kontaktdaten 	ja	ja	nein	ja	ja
Impressum 	nein	ja	nein	ja	nein
Quellenangaben 	nein	nein	nein	nein	nein
Datenschutzhinweis 	nein	ja	nein	nein	nein
Autorenangaben 	nein	nein	nein	nein	nein
Finanzierungsangaben 	ja, durch kostenpflichtige Vollversion	nein	nein	nein	ja, durch den Sponsor Deutsche Diabetes Stiftung
HealthonApp-Ehrenkodex erfüllt? 	nein	nein	nein	nein	nein
Methoden					
Dokumentation 	ja	ja	ja	ja	nein
Erinnerungshilfe 	ja	nein	nein	nein	nein
Informationssuche 	nein	nein	nein	nein	nein
Interaktive Informationsvermittlung 	ja	nein	nein	nein	ja
grafische Motivation 	ja	nein	nein	nein	nein
Arzt-Patienten-Infoaustausch 	ja	ja	nein	ja	nein
Dokumentationsmöglichkeiten					
Blutzucker	ja	ja	ja	ja	nein
Blutdruck	ja	ja	nein	nein	nein
Puls	ja	ja	nein	nein	nein
Insulineinheiten	ja	ja	ja	nein	nein
Mahlzeiten (BE, Kohlenhydrate)	ja	ja	ja	ja	nein
Sportliche Aktivitäten	ja	ja	nein	nein	nein
Gewicht	ja	ja	nein	nein	nein
weitere Dokumentationsmöglichkeiten	Medikamente, HbA1c	INR, Quick-Wert (%), Fettanteil und Körpertemperatur	nein	nein	nein
Notizen/Bemerkungen	nein	ja	nein	ja	nein