

## Vivendi Mobil-A der Einsatzplan auf Ihrem Handy

Unser elektronischer Einsatzplan Vivendi Mobil ist so einfach zu bedienen wie eine Stoppuhr. Die moderne Software läuft auf preiswerten Smartphones mit Google-Android-Betriebssystem 2.2 oder höher.

Als effizienteste Form der mobilen Zeit- und Leistungsdokumentation bietet Vivendi Mobil folgende Funktionalitäten:

- Integration von Vivendi Ambulant und PEP
- komfortable Zeiterfassung
- aktueller Leistungskatalog
- Hinzufügen/Ändern/Löschen von Leistungen eines Einsatzes
- Erfassung neuer Klienten sowie nicht geplanter Einsätze
- aktuelle Klientenliste inklusive Adressen, Verordnungen, Kontaktpersonen, Infos ...
- Einsatzinformationen, Notizen und Behandlungshinweise
- Unterstützung des elektronischen Leistungsnachweises
- Foto-Wunddokumentation

Meistern Sie mit Vivendi Mobil locker bürokratische Hürden und steigern Sie in Ihrem Pflegedienst Qualität und Effizienz.

- elektronisches Fahrtenbuch und Tankbuch
- einfache Eingabe von Texten durch definierbare Textbausteine
- Erfassung von Vitalwerten, Medikation ...
- Dienstplanansicht für Mitarbeiter
- serienmäßiger Online-Datenabgleich bei Einsatz von Smartphones
- Integration von Zusatzdiensten wie grafische Routenplanung, medizinische Lexika, Medikamenteninformationen etc.



### Komfortabel und effizient

- einfache Bedienung durch Tastatur oder Touchscreen und intuitive Menüführung
- digitale Unterschrift: Der Patient kann direkt auf dem Smartphone den Leistungsnachweis unterzeichnen, soweit dies der Versorgungsvertrag zulässt
- Direktwahl für hinterlegte Rufnummern
- Online-Aktualisieren der Einsatzdaten bei Smartphones erspart den Pflegekräften die tägliche Fahrt zur Station und garantiert einen stets aktuellen Datenstand

- Updates werden zentral bereitgestellt und automatisiert installiert
- automatischer Soll-/Ist-Abgleich
- Entfall manueller Arbeitszeiterfassung
- exakte Ermittlung aller Echtzeiten und Kosten ohne Mehraufwand
- präzise Unternehmenssteuerung
- Einsparung von Orga-Zeiten
- erhebliche Beschleunigung der Abrechnung
- Verbesserung der Liquidität

## So einfach ist die Arbeit mit Vivendi Mobil

Der in der Station erstellte Tourenplan wird auf die Mobil-Geräte der betreffenden Pflegekräfte übermittelt. Diese erfassen mit äußerst geringem Aufwand die Fahrt- und Einsatzzeiten sowie die erbrachten Leistungen. Nebenbei füllt sich automatisch das elektronische Fahrtenbuch. Umfangreiche Klienteninformationen und Zusatzfunktionen wie Wunddokumentation, Pflegevisite, Vitalwert-erfassung oder Tankbuch runden den Leistungsumfang ab.

Die erfassten Informationen werden in verschlüsselter Form zurück in die Station übertragen. Dieser Datenabgleich kann in beliebigen Intervallen stattfinden. Da die

eigentliche Arbeit mit Vivendi Mobil offline erfolgt, fallen nur sehr geringe laufende Kosten an.

Die mühsame Auswertung der Leistungsnachweise entfällt ebenso wie manuell geführte Arbeitszeitnachweise. Die Abrechnung wird erheblich beschleunigt. Orga-Zeiten und Fehlerquellen werden auf ein Minimum reduziert. Sie erhalten alle Daten für eine präzise Unternehmenssteuerung, steigern die Liquidität des Dienstes und maximieren die Zufriedenheit Ihrer Kunden und Mitarbeiter.



### Anbindung an Google Maps:

Adressen aus Vivendi Mobil können an Google Maps übergeben werden. Dies geschieht wahlweise zur Anzeige der Adresse auf einer Karte oder zur Navigation vom aktuellen Standort zur gewünschten Adresse.



- Steigerung der Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit durch präzise, aber auch flexiblere Planung
- Lösung funktioniert auch in Gebieten ohne Netzabdeckung

### Preiswert

- günstige Komplettangebote
- kostenfreier Webservice zur sicheren Anbindung an die Vivendi-Datenbank
- geringe laufende Kosten durch komprimierte Datenübertragung und kurze Online-Zeiten

### Sicher

- Authentifizierung per Kennwort/Fingerabdruck
- zuverlässige (AES-) Datenverschlüsselung
- dank der Benutzerverwaltung erhält jeder Anwender nur die für ihn relevanten Daten
- getrennte Speicherung und Übertragung der Stamm- und Bewegungsdaten