

Sparen Sie Zeit und Kosten – dank der cleveren Funktionen von DIABASS, die so keine andere Lösung bietet

- Top-Vorteil: Sie benötigen nur (noch) eine Software für alle Daten
- Top-Vorteil: Daten aus fast allen rtCGM- Geräten per Kabel einlesen
- Top-Vorteil: Cloud-Daten automatisch vom Patienten empfangen
- Top-Vorteil: Cloud-Daten einfach per Mausklick importieren
- Top-Vorteil: Therapieabschnitte definieren und Anmerkungen/Notizen zur Therapie hinzufügen
- Top-Vorteil: Eigenes Praxis-/Kliniklogo auf Druckberichten
- Top-Vorteil: Statistische Kennzahlen für Arztbriefe nutzen
- Top-Vorteil: Tastenkombinationen zur schnellen Programmbedienung
- Top-Vorteil: Infos zum eigenen Patientenbestand / Qualitätsauswertung
- Top-Vorteil: Schnelle Datenerfassung mit der Kiosk- Oberfläche oder als "self service" Terminal
- Top-Vorteil: Umfassende Bescheinigungen und Anträge mit nur wenigen Klicks
- Top-Vorteil: Textliche Zusammenfassung der Therapiesituation auf Knopfdruck
- Top-Vorteil: Einfache Anbindung an Praxissoftware oder Kliniksystem



Top-Vorteil: Sie benötigen nur (noch) eine Software für alle Daten

Mit DIABASS können Sie die Daten aus <u>allen</u> marktgängigen Diabetes-Devices und Apps zusammenführen und einheitlich dokumentieren.

Vorteile für Praxis/Klinik::

- Sie benötigen nur noch eine Software
- Alle Berichte sind in einheitlichem Format
- Sie können Daten aus rtCGM und Insulinpumpe unterschiedlicher Hersteller zusammenführen
- Alle Daten sind bei Ihnen -> keine Abhängigkeit von Dritten
- Langzeitauswertung möglich, d.h. keine Beschränkung der Berichte auf nur 14 oder 90 Tage
- Zum Datenzugriff ist kein Internet nötig, d.h. Sie können auch bei Internetstörungen normal arbeiten
- Sie vermeiden die datenschutzrechtlichen Risiken einer Cloud
- Sie sparen erheblich Zeit und Kosten (kein Einloggen in verschiedene Clouds, keine Captcha-Bestätigungen,..)



Top-Vorteil: Daten aus rtCGM- Geräten per Kabel einlesen

Mit DIABASS können Sie die Daten aus nahezu <u>allen</u> rtCGM direkt per Kabel einlesen. Es wird keine zusätzliche Software oder Cloud benötigt!





Top-Vorteil: Cloud-Daten vom Patienten schicken lassen

Einzelne rtCGM oder Insulinpumpen können nur per Cloud eingelesen werden.

Das Hochladen in die Cloud wird in der Regel aber schon von den Patienten erledigt.

Lassen Sie sich vom Patienten diese Daten doch einfach senden (zB aus LibreView, Clarity, glooko, Carelink, yourloop..)

Vorteil für Praxis/Klinik: Es ist nicht mehr nötig, mehrere unterschiedliche Clouds parallel zu nutzen

Der Ablauf ist kinderleicht, dank zahlreicher Sprachen auch gut geeignet für Patienten mit Migrationshintergrund.

So einfach geht es:

- 1. Sie drucken dem Patienten ein Blatt mit Identifikationsdaten (per Knopfdruck in DIABASS)
- 2. Der Patient geht auf https://www.diabass.app (per PC, Mac, iPad, iPhone, Android,...)
- 3. Dort trägt er seinen Identifikationscode ein und wählt seine Cloud-Datei aus (z.B. aus LibreView oder Clarity)
- 4. Nach Bestätigung werden die Daten verschlüsselt (end-to-end) und übermittelt...
- 5. ... und sind einige Augenblicke später bei Ihnen in DIABASS verfügbar. Sie müssen nichts weiter unternehmen!

Testen Sie selbst, wie einfach es für die Patienten ist:

Gehen Sie auf https://www.diabass.app
und übermitteln eine beliebige Cloud-Datei
(zB. aus LibreView, glokoo oder Clarity)
für den nebenstehenden Testpatienten:

Bitte tragen Sie die nachstehenden Angaben in die *DIABASS® SecureSend* Software/App ein.

Musterpraxis, Musterstr. 1, DE-12345 Musterstadt

Ihr persönlicher Übermittlungscode:

TZRA-3E98EF-A2A8E1-81C7

Patient: Tes* Sec*



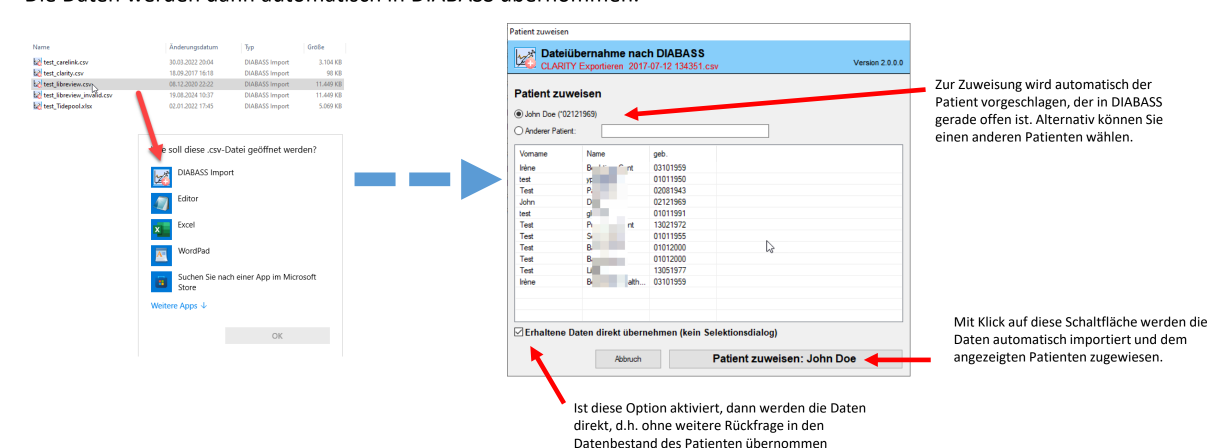


Top-Vorteil: Cloud-Daten einfach per Mausklick importieren

Übernehmen Sie vorhandene Cloud-Daten (Clarity, LibreView, CareLink, glooko, yourloop...) einfach per Knopfdruck

So einfach geht es:

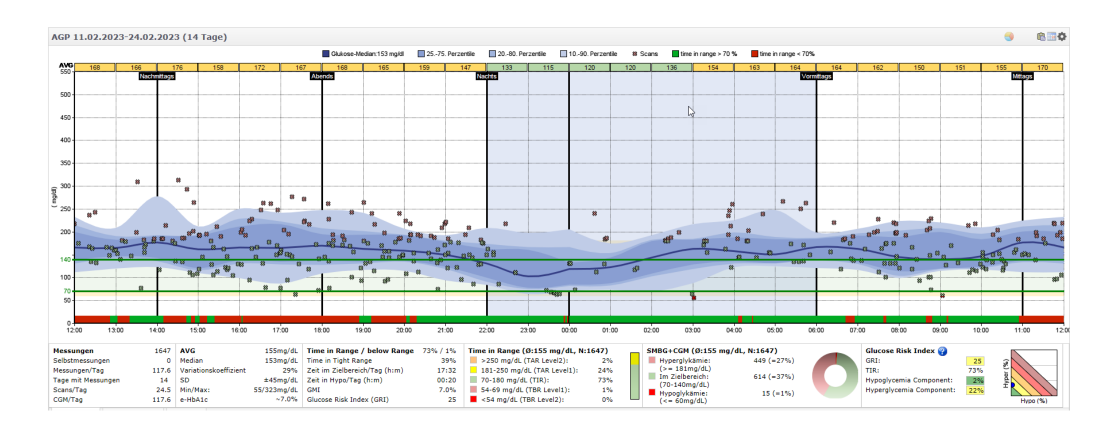
Doppelklick auf eine Cloud-Datei. Anschließend bestätigen Sie den "DIABASS-Import" und wählen den Patienten. Die Daten werden dann automatisch in DIABASS übernommen.





Top-Vorteil: Umfassende Kennzahlen

DIABASS liefert deutlich mehr Kennzahlen als die meisten Wettbewerbsprodukte: u.a. auch TITR (Time in tight range), GMI, VK, Standardabweichung, GRI, LBGLI, HBGLI Es wird nicht nur die standardisierte TIR, sondern zusätzlich auch der patientenindividuelle Zielbereich ausgewertet.

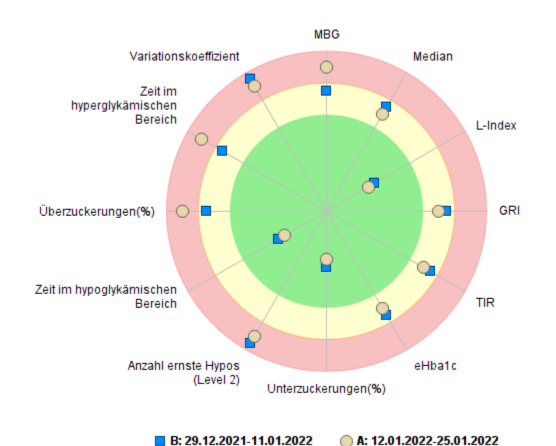




Top-Vorteil: Darstellung der Einstellungsqualität in Form einer Zielscheibe*

DIABASS stellt wichtige Kennzahlen in Form einer Zielscheibe dar. So können die Therapiesituation sowie Veränderungen auf einen Blick erfasst und mit dem Patienten einfach besprochen werden.

Diese Darstellung ist designrechtlich geschützt und nur in DIABASS verfügbar.



	(B)		A	
Einstellungsqualität				
MBG	137	A	150	mg/dL
Median	130	A	145	mg/dL
L-Index	11		11	Punkte
GRI	34		33	%
TIR	75	•	69	%
eHba1c	6.4		6.9	%
Hypoglykämie-Situation				
Unterzuckerungen(%)	7	▼	4	%
Anzahl ernste Hypos (Level 2)	15		24	
Zeit im hypoglykämischen Bereich	7		4	%
Hyperglykämie-Situation				
Überzuckerungen(%)	19	A	27	%
Zeit im hyperglykämischen Bereich	18		27	%
Stabilität des Stoffwechsels				
Variationskoeffizient	37		35	

B: 29.12.2021-11.01.2022

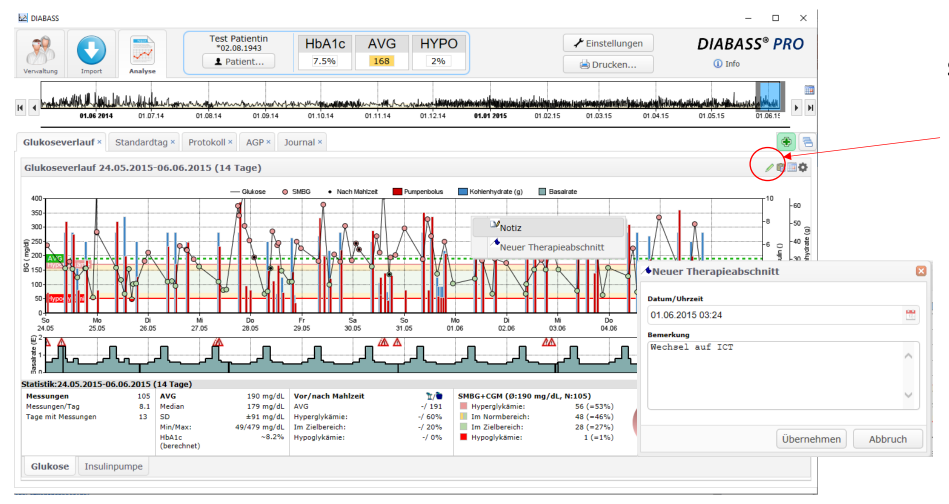
A: 12.01.2022-25.01.2022

^{*} Eingetragenes Design beim Deutschen Patent- und Markenamt



Top-Vorteil: Therapieabschnitte definieren und Anmerkungen/Notizen zur Therapie hinzufügen

Per Mausklick können Notizen hinzugefügt oder Therapieabschnitte markiert werden.



So einfach geht es:

Klicken Sie mit der RECHTEN

Maustaste in die Grafik oder
wählen Sie das "Stift"-Symbol,
um eine Notiz oder einen neuen
Therapieabschnitt zu definieren



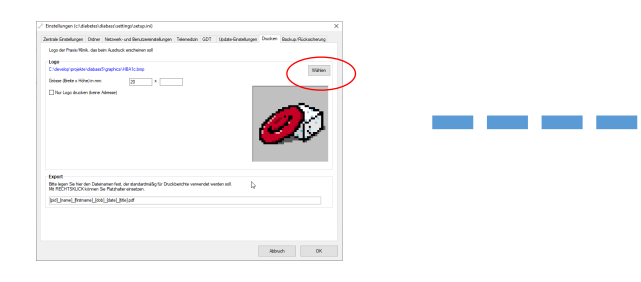
Top-Vorteil: Eigenes Praxis-/Kliniklogo auf Druckberichten

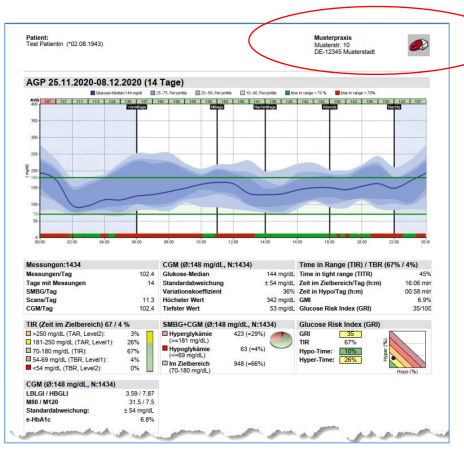
Mit DIABASS können Sie Ihr eigenes Praxis- bzw. Kliniklogo in die Druckberichte einfügen

So einfach geht es:

Wählen Sie EINSTELLUNGEN -> SYSTEM/DATENBANK -> EINSTELLUNGEN -> DRUCKEN

Dort können Sie ein Logo auswählen und die gewünschte Größe eingeben.

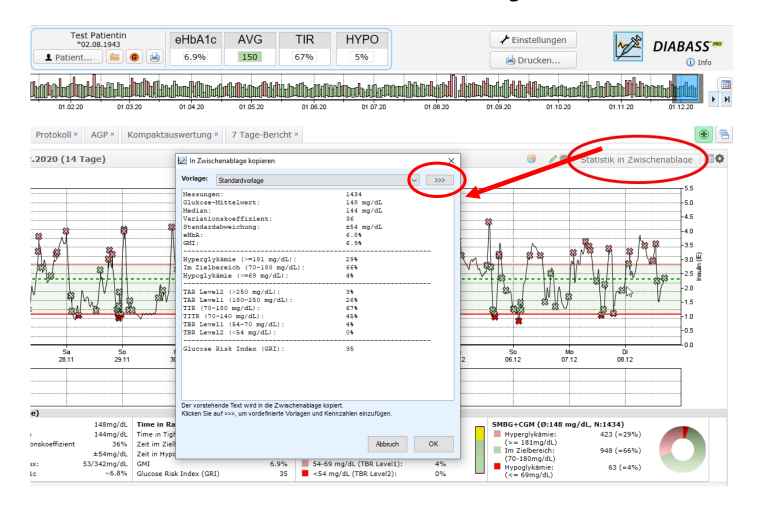






Top-Vorteil: Statistische Kennzahlen in die Zwischenablage kopieren

Per Knopfdruck werden statistische Kennzahlen der aktuellen Ansicht in die Zwischenablage kopiert. Diese können Sie dann einfach in Arztbriefe einfügen.



So einfach geht es:

Über die Schaltfläche "STATISTIK IN ZWISCHENABLAGE" oder die Tastenkombination "STRG+SHIFT+C" können Sie die statistischen Kennzahlen der aktuellen Ansicht in die Zwischenablage kopieren.

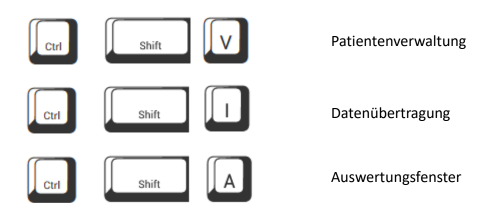
Über die Schaltfläche ">>" können Sie zusätzliche Kennzahlen auswählen und sogar eigene Texte und Vorlagen für die Patientenakte erstellen



Top-Vorteil: Tastenkombinationen zur schnellen Programmbedienung

Mit Tastenkombinationen können Sie bestimmte Funktionen deutlich schneller und ohne Mausklicks aufrufen. Bitte die CTRL (oder STRG) Taste halten, dazu dann die SHIFT (bzw. Umschalttaste), schließlich die jeweilige Auswahltaste







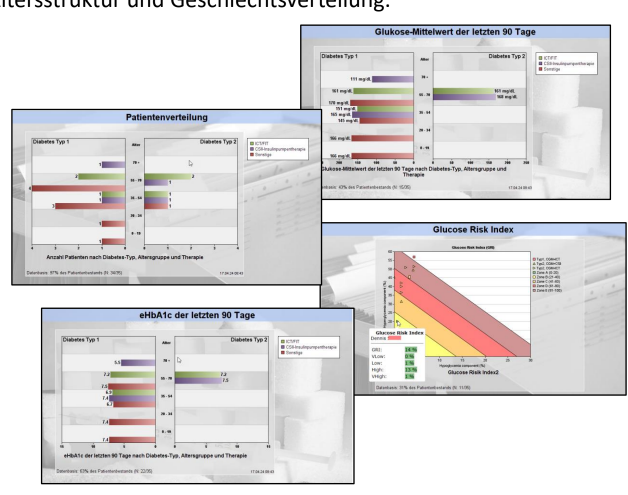
Top-Vorteil: Infos zum eigenen Patientenbestand / Qualitätsauswertung

Mit DIABASS erhalten Sie schnell einen Überblick über die Zusammensetzung Ihrer Patientenpopulation. Sie finden u.a. Statistiken zu Therapieerfolg, Behandlungsart, Altersstruktur und Geschlechtsverteilung.

So einfach geht es:

Wählen Sie **STATISTIK** in der **Patientenverwaltung**







Top-Vorteil: Schnelle Datenerfassung mit der Kiosk- Oberfläche

Mit der Kiosk-Oberfläche kann das Diabetes-Team am Empfang die Messgeräte schnell einlesen, ohne sich mit anderen Funktionen befassen zu müssen. Gerät einstecken, einlesen, ggf. Patient auswählen, fertig...





Top-Vorteil: Nutzen Sie DIABASS als "self service" Terminal

Mit der Kiosk-Oberfläche wird DIABASS zur "self service" – Einlesestation für Patienten. Dies spart Zeit und optimiert den Workflow.

Einleseterminal (self service)

DIABASS® Kiosk kann auch als **Einlesestation** eingesetzt werden – ideal für den Einsatz im Wartezimmer oder bei der Anmeldung. Patienten können das Messgerät selbst einlesen und das Praxisteam wird entlastet.



Der Patient verbindet sein Messgerät mit einem USB-Kabel. Die Daten werden automatisch übertragen, es ist keine weitere Interaktion erforderlich.





Top-Vorteil: Umfassende Bescheinigungen und Anträge mit nur wenigen Klicks

Der intelligente Bescheinigungsassistent **gluco**DOC® erlaubt eine schnelle und einfache Erstellung von Bescheinigungen und Anträgen. Anders als bei üblichen Tools werden dabei jedoch nicht lediglich Textbausteine aneinandergereiht, sondern es wird ein individualisiertes Dokument erstellt. Stammdaten, Statistiken und Grafiken werden direkt übernommen.

So einfach geht es:

Klicken Sie auf das glucodoc-Symbol und wählen das gewünschte Formular aus, beispielsweise

- Bescheinigung für Fahrerlaubnisbehörde (Führerschein)
- Begründung zur Verordnung von Blutzuckerteststreifen
- Bescheinigung für Flugreisen
- Aufklärungsformular: "rtCGM im Straßenverkehr"
- Verordnung des rtCGM Eversense E3

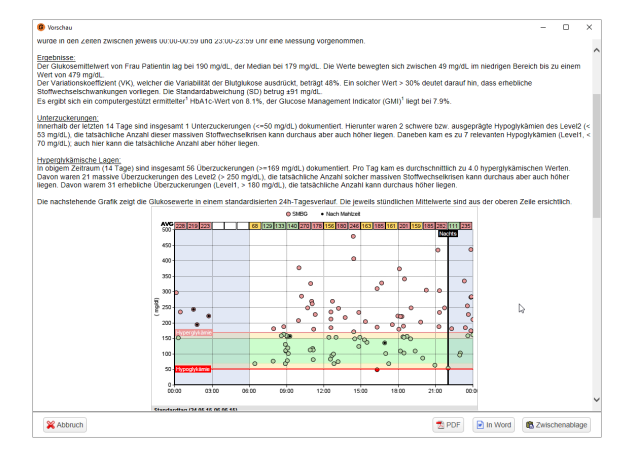




Top-Vorteil: Textliche Zusammenfassung der Therapiesituation mit glucoDOC

İn manchen Arztbriefen sollte die Stoffwechselsituation möglichst umfassend beschrieben werden. glucoDOC erstellt für Sie auf Knopfdruck eine textliche Zusammenfassung wichtiger Glukosekennzahlen auf Basis des aktuell in DIABASS ausgewählten Zeitraums.

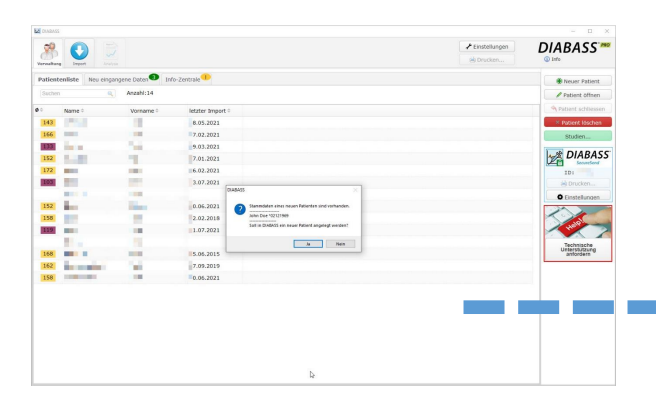
Die Daten können dann einfach per Zwischenablage in Ihren Arztbrief bzw. in Word übernommen werden.

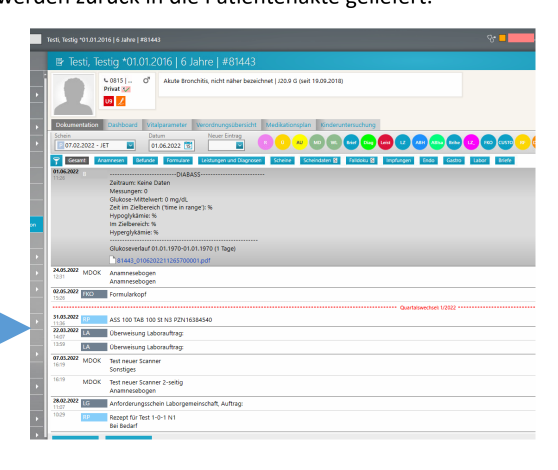




Top-Vorteil: Einfache Anbindung an Praxissoftware oder Kliniksystem

Dank integrierter Schnittstellen (GDT, HL7) kann DIABASS an alle gängigen Praxis- und Kliniksysteme angebunden werden. Öffnen Sie DIABASS direkt aus der Patientenakte; die Stammdaten werden automatisch übernommen. Statistische Kennzahlen der aktuellen Ansicht sowie Druckberichte werden zurück in die Patientenakte geliefert.







Top-Vorteil: DIABASS ist für Patienten kostenlos

Mit der kostenlosen Patientenversion von DIABASS können Patienten zu Hause das Diabetes-Tagebuch manuell führen, das Messgerät einlesen bzw. Daten aus Diabetes-Apps übernehmen.

Die Daten können dann auf Knopfdruck per SecureSend sicher an das Praxis-Team übermittelt werden, wo sie direkt im DIABASS ankommen.

Vorteile für das Diabetes-Team:

- Sie erhalten zusätzliche Daten (zB Insulin, Mahlzeiten, Gewicht, etc.)
- Sie ersparen sich die Zeit für das Einlesen der Geräte
- Sie können mit dem Patienten die Grafiken besprechen, die er auch zu Hause aus "seinem" DIABASS kennt
- Sie ersparen sich die datenschutzrechtlichen Risiken und Kosten einer Cloud-Lösung

Kostenloser Download der Patientenversion: https://www.diabass.de

Sprachen: DE, EN, FR, IT, ES, CZ, NL

