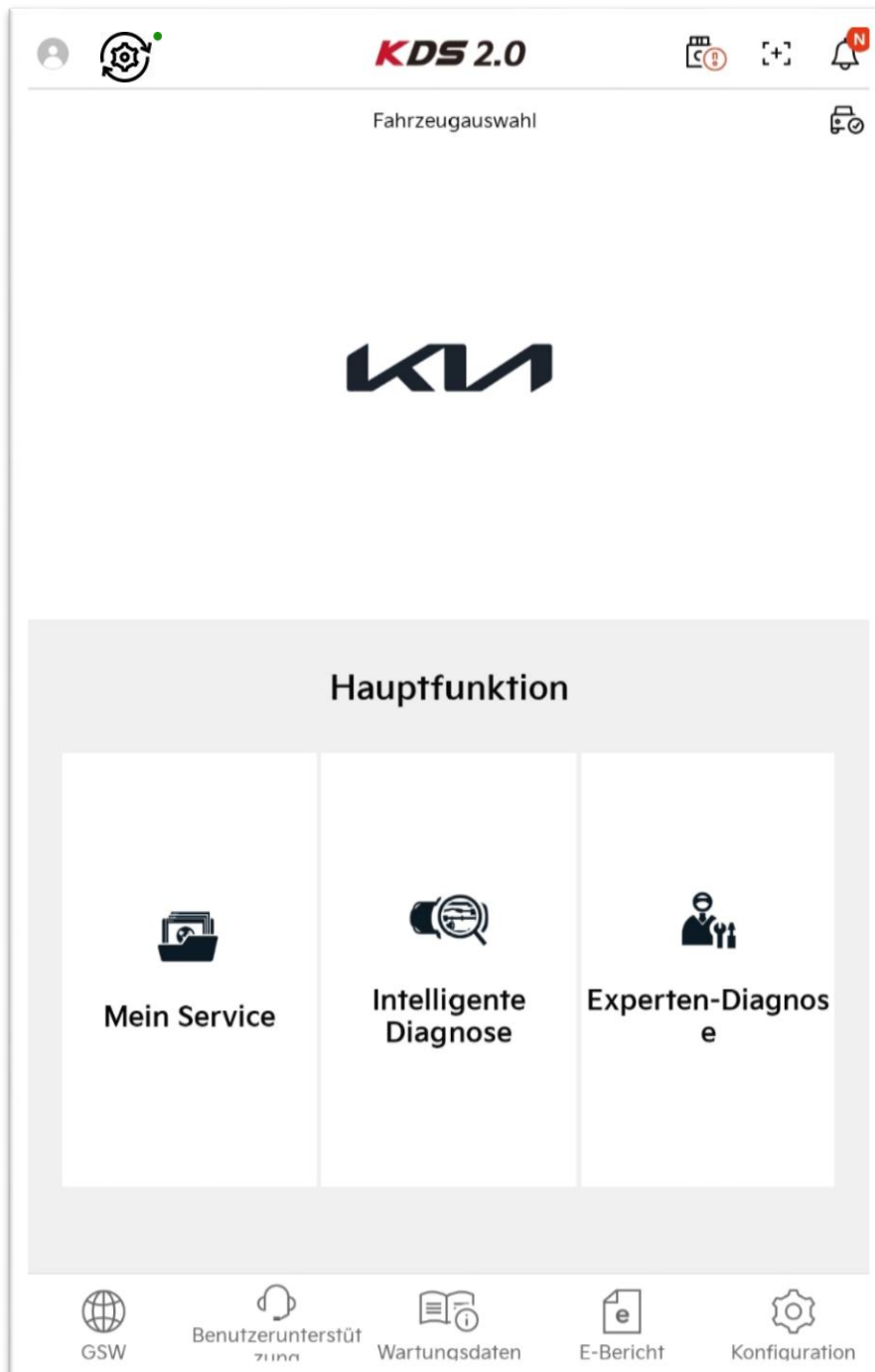


Grundlegende Programmfunktionen

Dieser Abschnitt bietet eine Beschreibung der grundlegenden KDS 2.0-Programmfunktionen.

Einführung in Bezug auf den Hauptbildschirm





Oberes Menü



1 Login

Um KDS 2.0 verwenden zu können, wird es möglicherweise erforderlich sein, sich mittels GSW-Accounts einzuloggen. Sofern Sie sich nicht einloggen, können einige der Funktionen möglicherweise eingeschränkt sein.

	Abmeldestatus
	Anmeldestatus * Sie können Ihr Profil bearbeiten. (Konfiguration -> Benutzerprofil)

Anmelden

Einige Funktionen sind im abgemeldeten Zustand nicht verfügbar.
Bitte nach Anmeldung verwenden.

ID Speicherung 7 Tage angemeldet lassen





Abbrechen
Anmelden

Haben Sie Ihren Benutzernamen bzw. Ihr Passwort vergessen?
Bitte informieren Sie sich unter [hier](#) über Fehlerbehebung und Einschränkungen bei der Anmeldung.

- Sie können die Funktionen „ ID speichern“ und „ Anmeldestatus beibehalten (7 Tage)“ verwenden.
- Sofern Sie Ihre Anmeldedaten vergessen haben, können Sie mittels GSW-Link nach Ihren Accountinformationen suchen.







2 Internet-Update

Sie können sich die neuesten Informationen über KDS 2.0 mit der Funktion „ Internet Update“ herunterladen (Das Internet-Update wird in Online-Umgebungen unterstützt).

	Neuester KDS 2.0-Versionsstatus
	Download der zu aktualisierenden Daten vom Server
	Benachrichtigung über ein neues Update
	Es konnte keine Verbindung zum Server hergestellt werden

3 Anzeige zum Modul „ Verbindungsstatus“

Hierdurch wird der Kabel-/kabellose Verbindungsstatus des Tablet-PCs und des Kommunikationsmoduls angezeigt. Auf die Modulverbindung kann vom Punkt „ Einstellungen/Gerätmanager“ zugegriffen werden.

	VCI II-Modul ist nicht verbunden.
	Suche nach VCI II-Modul.
	VCI II ↔ Das Tablet ist direkt mit dem WiFi verbunden.
	VCI II ↔ Das Tablet ist mittels Bluetooth verbunden.
	VCI II ↔ Das Tablet ist mittels USB verbunden.
	GDS VCI ↔ Das Tablet ist mittels USB verbunden.

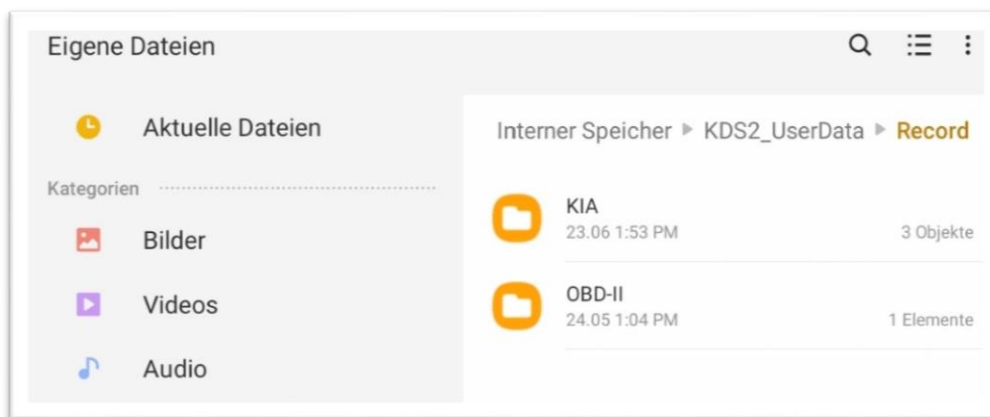
4 Bildschirmerfassung

Sie können den derzeitigen Bildschirm von KDS 2.0 erfassen und als Bilddatei speichern.



Speichern Sie ihn als Bilddatei, indem Sie auf die Schaltfläche „ Erfassen“ klicken.

- Die erfassten Daten werden im Pfad
„ KDS2_BenutzerDaten/Aufzeichnung“ gespeichert

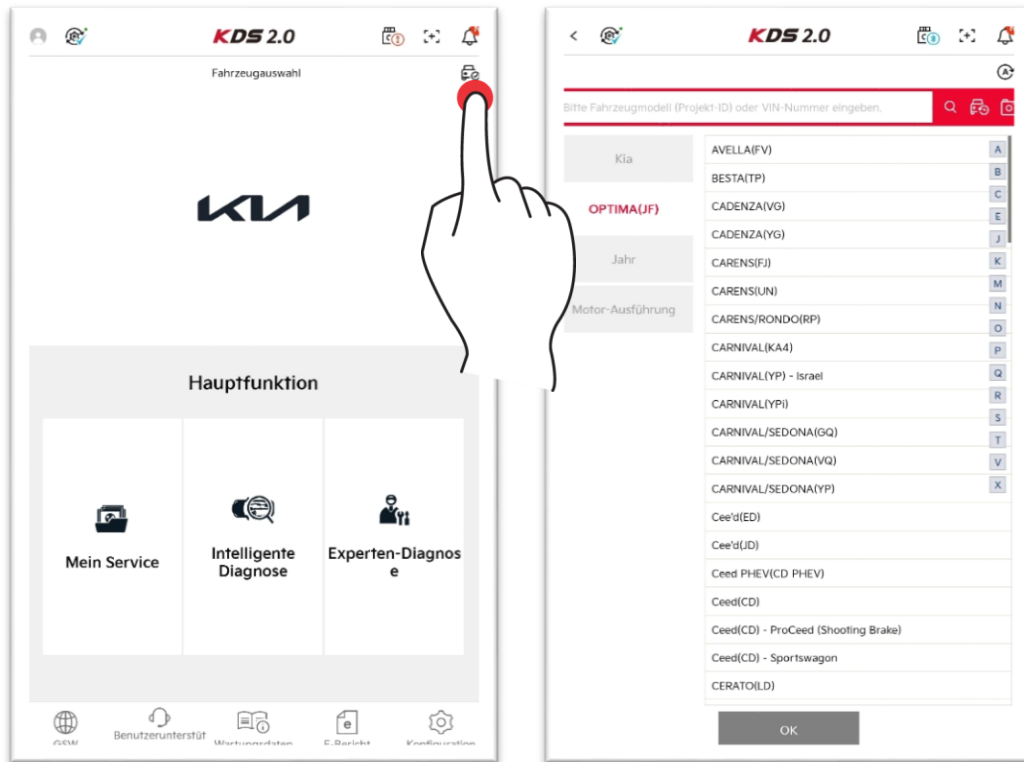


5 Benachrichtigung

Sie können den Aktualisierungs- und den Kommunikationsverlauf von KDS 2.0 überprüfen. (in Online-Umgebungen unterstützt)

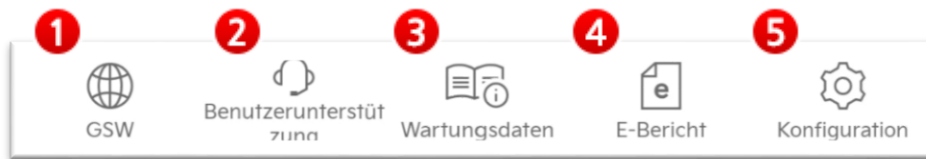
Fahrzeugauswahl

Die Konfiguration von KDS 2.0 ermöglicht einen Zugriff auf Diagnosen des und Informationen zu der ausgewählten Fahrzeugart.



	<p>Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels automatischen Ablesens der FIN (Auto-FIN) aus * Dies erfordert eine Verbindung zum Diagnosemodul.</p>
	<p>Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels eingegebenen Suchworts oder mittels Eingabe der 6-stelligen FIN aus.</p>
	<p>Zuvor ausgewählte Fahrzeugart als Liste anzeigen.</p>
	<p>Wählen Sie eine Fahrzeugart mittels Erfassens des Fahrzeug-Barcodes aus.</p>

Unteres Menü



1 GSW

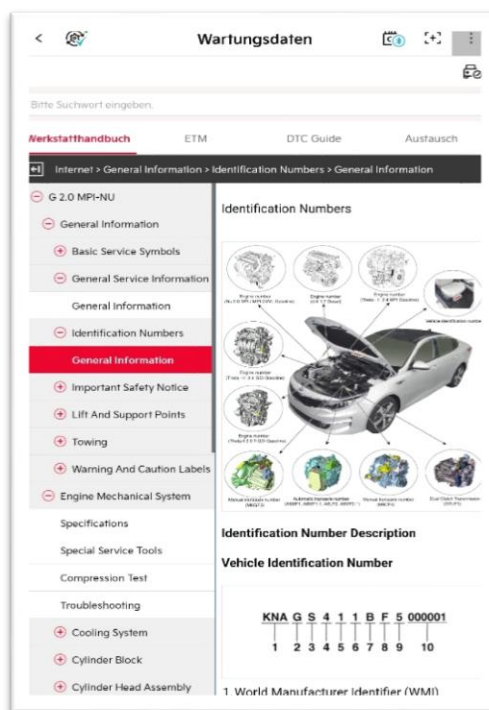
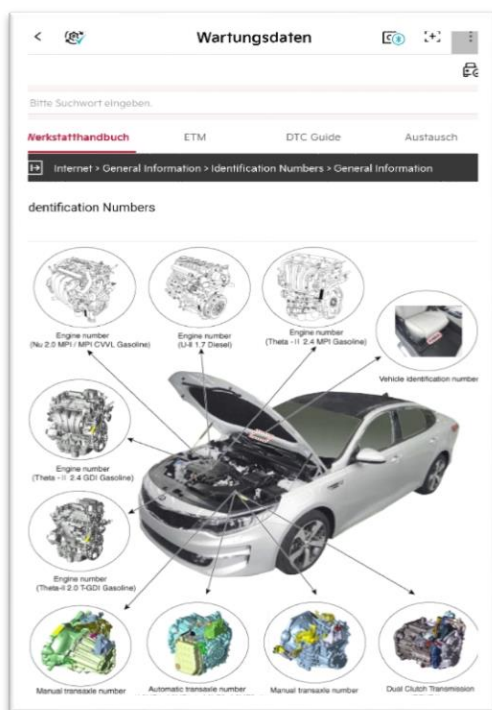
Hierdurch wird die Verbindungsherstellung zur GSW-Webseite ermöglicht.

2 Benutzer-Support

Hierdurch wird die Verbindungsherstellung zur FAQ-Webseite von GIT ermöglicht. Außerdem kann das Menü „ Häufig gestellte Fragen“ dem Benutzer bei der Verwendung von KDS 2.0 oder der Software behilflich sein.

3 Service-Informationen

Sie können sich ein Wartungshandbuch für die Fahrzeugart/das Fahrzeugmodelljahr/den Fahrzeugmotor ansehen.
(Shop-Handbuch, ETM, DTC-Handbuch, etc.)



4 E-Bericht

Diese Funktion speichert den Verlauf von durchgeführten Diagnosen anhand von Diagnoseproblemnummern auf dem Server und durchsucht den Diagnoseverlauf.

5 Konfiguration

Sie können die in KDS 2.0 konfigurierte Umgebung überprüfen und ändern.

Versionsinformation	Sie können die KDS 2.0-Version überprüfen.
Gerätemanager	Sie können den Verbindungsstatus mit dem Kommunikationsmodul überprüfen und anschließend mit dem Firmware-Update fortfahren.
Benutzerprofil	Sie können das eingeloggte Benutzerprofil konfigurieren.
Auto-FIP	Sie können die Auto-FIP-Funktion EIN-/AUSSCHALTEN.
Diagnosenummer	Sie können die Einstellungen zur Herausgabe der Diagnosenummer konfigurieren.
Server	Sie können die GSW überprüfen und die Server-URL aktualisieren.
Einheit	Sie können die Dateneinheit konfigurieren.
Sprache	Sie können die zu verwendende Sprache einstellen.

Auto-FIN-Konfigurationsmethode

Sie können die Auto-FIN-Funktion EIN-/AUSSCHALTEN, indem Sie den Knopf nach links/rechts schieben.

Sofern Auto-FIN EINGESCHALTET ist, können Sie die FIN automatisch auf das Fahrzeug laden.

***Die Standardeinstellung lautet: EINGESCHALTET.**

<Beispiel verwenden>

1. VCI II an Fahrzeug anschließen.
2. Pairing von VCI II ↔ KDS2.0 durchführen.
3. Die Fahrzeugart wird automatisch durch das Ablesen der FIN auf dem Fahrzeug ausgewählt, welche mit VCI II verbunden ist.

