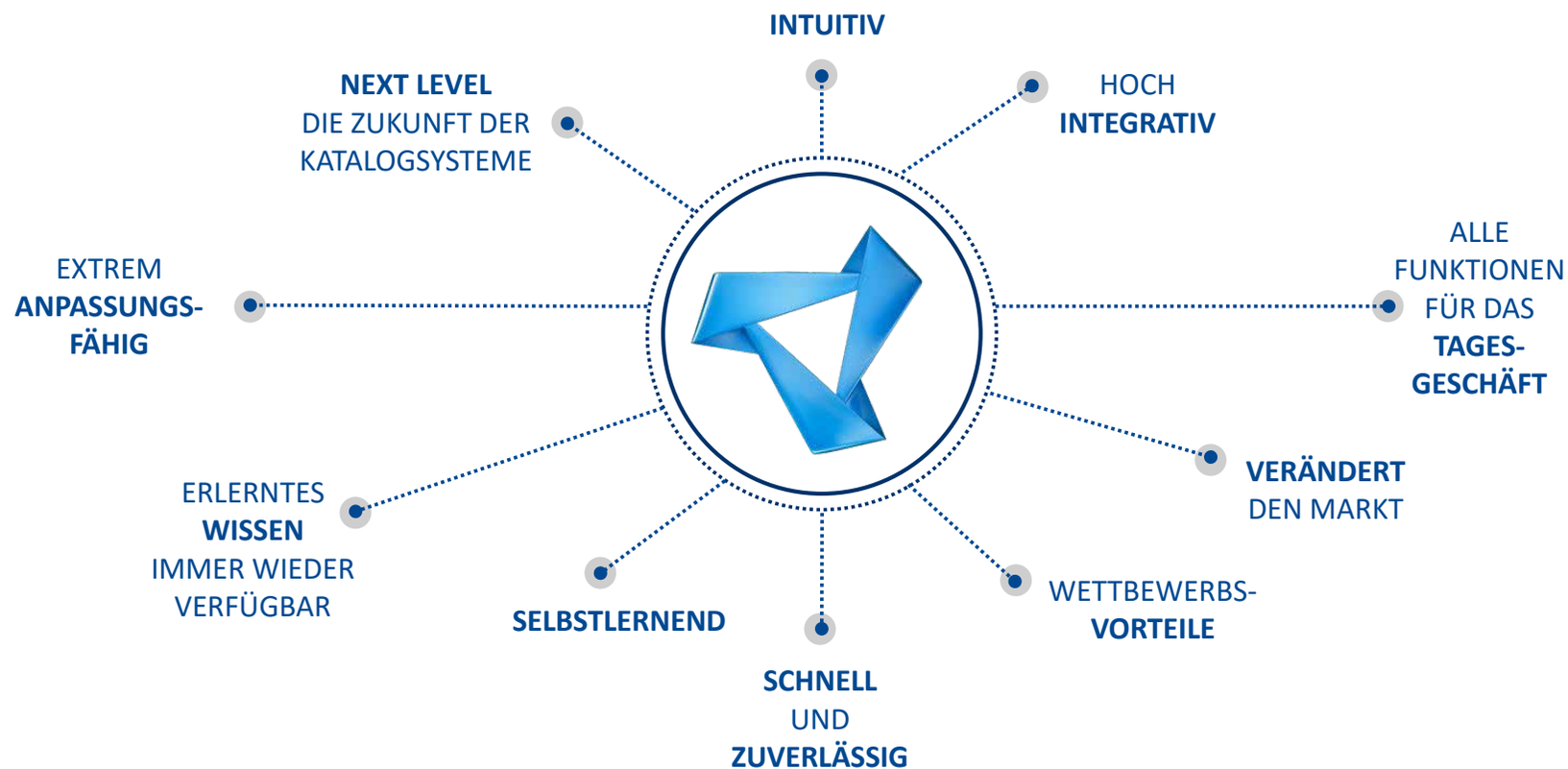


DIE ERSTE  
GENERATION  
SELBSTLERNENDER  
INFORMATIONSSYSTEME.

## // WAS IST NEXT.



## // KUNDENVERWALTUNG.

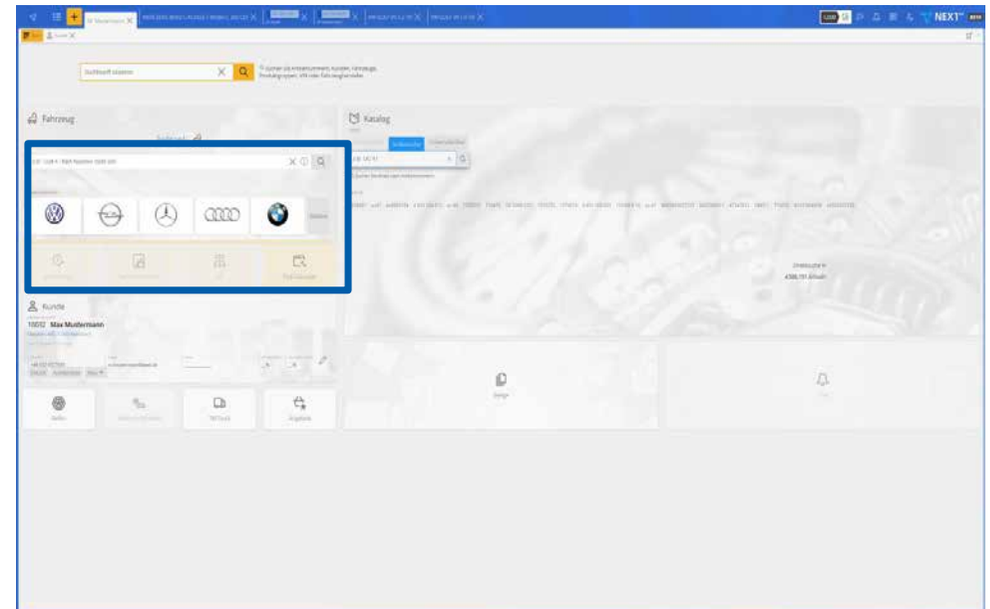


Vollintegriert in **NEX1™** ist die eigene Kundenverwaltung. Hier können nicht nur die Stammdaten, sondern auch verknüpfte Fahrzeuge, sowie fest hinterlegte Rabatte gespeichert werden.

Auch Vorgänge können direkt über den Aufruf eines Kunden gestartet werden – mit oder ohne Fahrzeug.

Schnittstellen ermöglichen eine Übergabe der Kundendaten direkt aus dem DMS-System der Werkstatt.

Sowohl im Vorgangs-Dashboard, als auch in der Kundenverwaltung selbst, steht eine Volltextsuche zur Verfügung. So ist es ganz gleich, ob über Kundennummer, Namen, Kennzeichen oder andere Angaben gesucht wird.





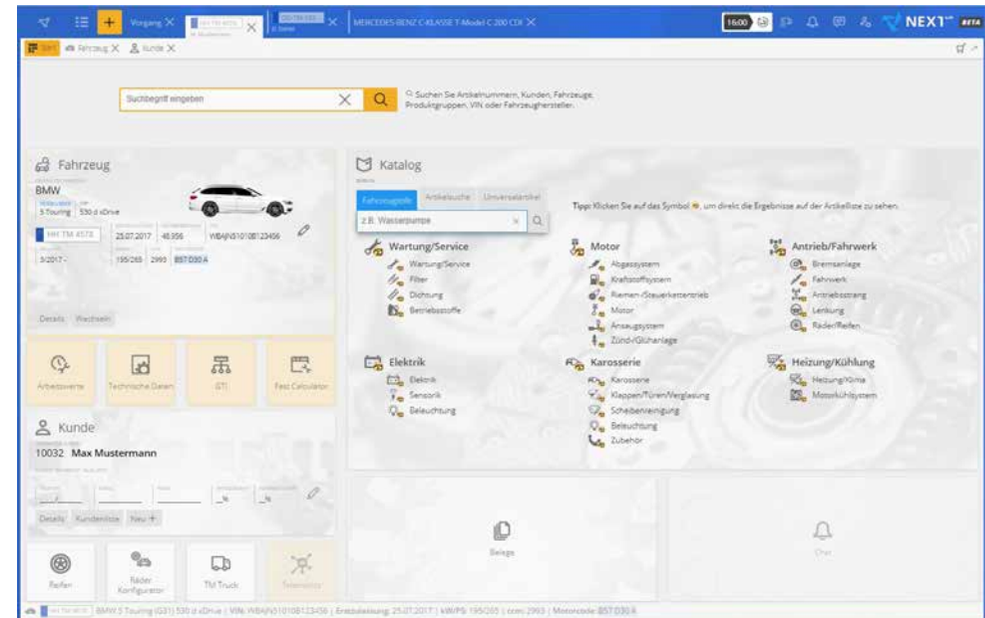
## // PARALLELE VORGÄNGE.



Mehrere Dinge gleichzeitig bearbeiten? Kein Problem mehr mit der parallelen Bearbeitung mehrerer Vorgänge. In **NEXT™** können so viele Vorgänge parallel gestartet werden wie gewünscht.

Die aktiven Vorgänge werden übersichtlich mit entsprechend beschrifteten Reitern (Tabs) dargestellt und bleiben geöffnet bis diese von selbst wieder geschlossen werden.

Sogar nach dem Login auf einem anderen Gerät, kann nahtlos an zuvor begonnene Arbeit angeknüpft werden.



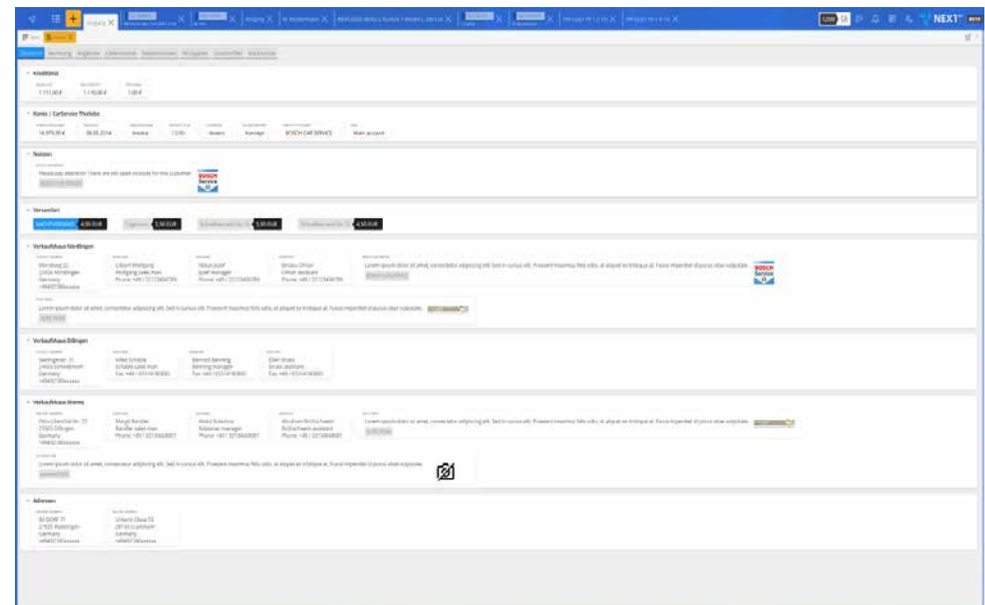
## // KONTO.



Belege, Informationen und Prozesse im Kontext *Großhandel – Kunde* werden im Kontobereich dargestellt.

Hier ist Folgendes hinterlegt:

- + Hinterlegte Daten und Konditionen
- + Rechnungen
- + Angebote
- + Lieferscheine
- + Reklamationen
- + Rückgaben
- + Gutschriften
- + Rückstände



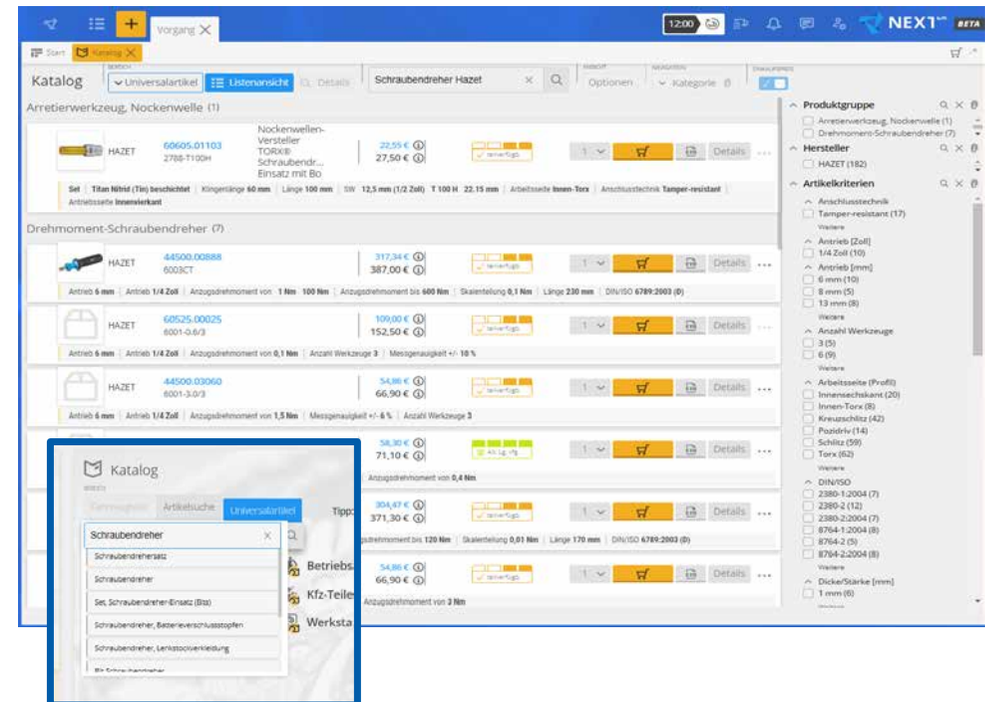
## // UNIVERSALARTIKEL.

STANDARD-  
FUNKTION

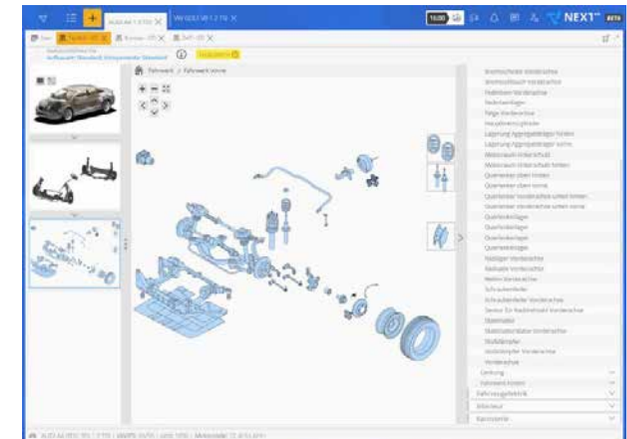
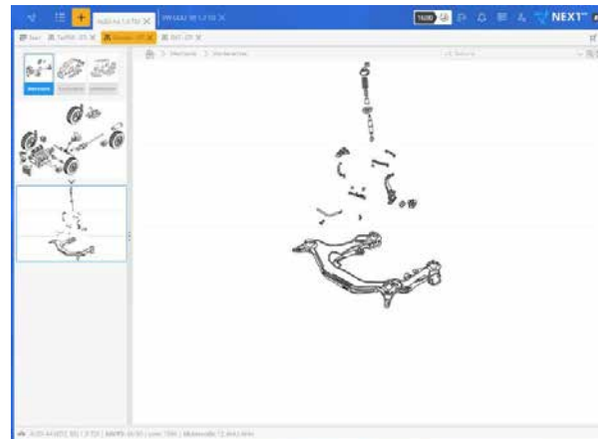
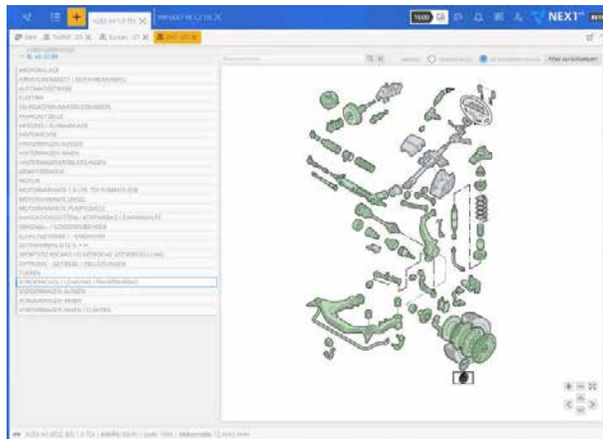
Die Universalartikelsuche schafft den Zugang zu allen Produkten außerhalb des klassischen Teilekatalogs.

Der Anwender findet somit auch alle Artikel im Sortiment, die keinen Bezug zu einem Fahrzeug haben. Vom klassischen Schraubendreher bis hin zum Spezialsortiment für Feuerwehrleute ist alles denkbar.

Der Einstieg ist über eine Freitext-Suche gelöst. Anschließend kann die Artikelliste vom Anwender über zahlreiche Filtermöglichkeiten reduziert und verfeinert werden. Die Filter passen sich dabei übrigens dynamisch, wie bei gängigen Onlineshops, dem jeweils abgebildeten Sortiment an.



## // GRAFISCHE TEILEIDENTIFIKATION.



Zusatzmodule externer Anbieter ermöglichen direkt in **NEXT™** die grafische Identifikation von Teilen. Falls möglich, werden OE-Teilenummern direkt auf den IAM umgeschlüsselt und mit den entsprechenden Artikellisten verknüpft.

Dabei stehen die Daten und Module folgender Anbieter zur Auswahl:

- + DAT.
- + Eurotax.
- + TecRMI.

## // REIFENMODUL.

Im Reifenmodul von **NEX1™** kann der Anwender, sowohl mit als auch ohne Bezug zum Fahrzeug, den passenden Reifen finden. Mehr als 180 Marken stehen zur Auswahl. Neben der Suche und dem direkten Einstieg über die Seriengröße des Fahrzeugs, steht hier auch eine marktgerechte Auswahl-, sowie Matchcodesuche zur Verfügung.

Die speziell aufbereiteten Artikeldetails werten mit EU-Labeldaten, Profilabbildungen und ausführlichen Beschreibungen auf.

Selbstverständlich ist beispielsweise auch eine Filterung nach OE-Kennung oder Notlaufeigenschaften (Runflat) vorhanden.

The screenshot shows the NEX1™ software interface for a tire search. The search criteria are set to '205/55R16 91H'. The results are displayed in a table with columns for 'Vorderachse' (Front axle) and 'Hinterachse' (Rear axle), each with sub-columns for 'Größe' (Size) and 'Felgenreife' (Rim width). The table lists various tire models and their specifications, including size, speed rating, and load index. A 'Zurücksetzen' (Reset) button is visible at the bottom of the search area.

Vorderachse		Hinterachse	
Größe	Felgenreife	Größe	Felgenreife
195/65R15 91T	6 x 15	195/65R15 91T	6 x 15
195/65R15 91H	6 x 15	195/65R15 91H	6 x 15
205/50R17 93H	6 x 17	205/50R17 93H	6 x 17
205/55R16 94V	6 x 16	205/55R16 94V	6 x 16
205/55R16 91T	6,5 x 16	205/55R16 91T	6,5 x 16
205/50R17 93V	6 x 17	205/50R17 93V	6 x 17
205/55R16 94V	6,5 x 16	205/55R16 94V	6,5 x 16
205/50R17 93T	6 x 17	205/50R17 93T	6 x 17
205/55R16 91V	6,5 x 16	205/55R16 91V	6,5 x 16
205/55R16 91V	6 x 16	205/55R16 91V	6 x 16
205/55R16 91T	6 x 16	205/55R16 91T	6 x 16

## // NEUER SUCHBAUM.

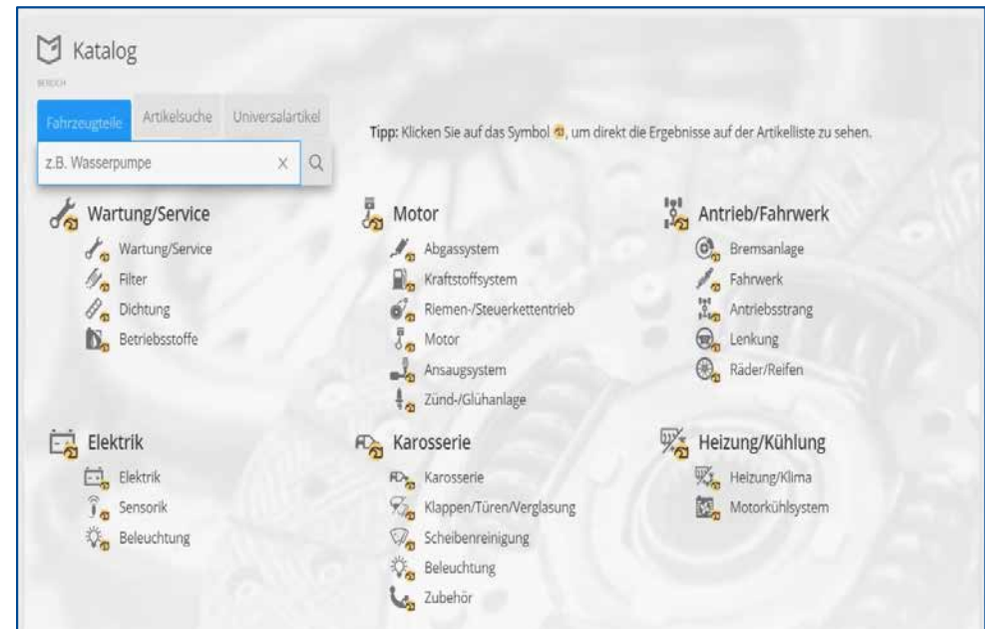


Der überarbeitete Suchbaum kombiniert alt Bewährtes mit der beliebten „Fast Click“-Funktion.

Wie gewohnt kann sich der Anwender, nach der Identifikation eines Fahrzeugs, durch den Suchbaum klicken und jederzeit wieder einen oder mehrere Schritte auf einmal zurückgehen.

Verwendet der Nutzer anstelle der Namen, die Symbole für den Aufruf der „Fast Click“-Funktion, erzeugt **NEXT™** unmittelbar eine Artikelliste mit **allen** Produktkategorien des gewählten Bereichs.

So finden Ihre Kunden in einer Artikelliste beispielsweise Bremscheiben **UND** Bremsbeläge.



## // KOSTENVORANSCHLAG.



Mit nur einem Klick können Produkte und dazu gehörende Arbeitswerte für einen Kostenvoranschlag ausgewählt werden. Folgearbeiten sind ebenso einfach hinzuzufügen. Im Kostenvoranschlag selbst stehen zahlreiche Funktionen zur Verfügung, um Ihre Kunden schnell und effizient zu bedienen.

- + Personalisierte Kostenvoranschläge.
- + Export und Versand.
- + Aufdruck Ihres Logos.
- + Relevante Fahrzeuginformationen.
- + Aus- und Einblenden von Herstellern, Artikelnummern und konkreten Positionen.
- + Beleg- und positionsbezogene Notizen.
- + Speichern und Aufrufen erstellter Belege.
- + Bestellungen.

The screenshot displays a software interface for creating a cost estimate (Kostenvoranschlag) for a VW Golf VII. The interface is divided into several sections:

- Kunde:** A form for entering customer details.
- Fahrzeug:** A dropdown menu for selecting the vehicle model (VW GOLF VII (5G1, 8G1, BE1, BE2) 1.4 TSI).
- Artikel:** A list of articles with columns for description, price, and quantity. Two articles are visible: "Bremscheibe" (82,30 €) and "Bremsbeläge, Scheibenbremse" (109,60 €).
- Arbeitswerte:** A table of work items with columns for description, price, and quantity. Two items are visible: "Beide Bremscheiben vom erneuern" (48,00 €) and "Bremsbeläge vom erneuern" (24,00 €).

The interface also includes a navigation bar at the top with options like "Zurücksetzen", "Speichern", and "Zur Bestellung". The bottom right corner shows the total cost of the estimate: 172,10 EUR.

## // SELBSTLERNENDE FAHRZEUGAKTE.



... oder „Warum **NEXT™** mit der Zeit noch mehr Erleichterung in Ihr Tagesgeschäft bringt“.

Zahlreiche Informationen, die ein gewähltes Fahrzeug betreffen, werden während der Arbeitszeit in die Fahrzeugakte geschrieben.

All diese Informationen stehen bei erneutem Aufruf des Fahrzeugs wieder komplett zur Verfügung und erleichtern somit das Auffinden der tatsächlich passenden Teile.

So gelingt beispielsweise der Zugriff auf die bereits zum Fahrzeug bestellten Artikel, sowie Filter, die zu einem früheren Zeitpunkt Verwendung fanden.

The screenshot displays the Schirmbeck software interface for a vehicle record. The vehicle is identified as a VW Golf VI (5K1) with a 1.4 TSI engine. The interface is divided into several sections:

- Herstellerinformationen:** Shows the manufacturer (VW) and a small image of the vehicle.
- Werkzeugnummer:** Lists various identification numbers such as CAXA, 0603 AMK, 0603 A2, 90122, 29902, and 0603.
- Technische Daten:** Provides details like 'Aufbauart: Schrägheck', 'Hubraum: 1300', 'Zylinderanzahl: 4', 'Ventile pro Zylinder: 4', 'Motorart: Otto', and 'Bajahr: 10/2008 - 11/2012'.
- Bereits bestellte Artikel zu diesem Fahrzeug:** A table listing ordered parts with columns for part number, description, price, and status. Two Bosch brake pads are listed.
- Ausstattungsmerkmale:** A section for equipment features, currently showing 'Bremsattel' (brake pads) with a dropdown menu set to '12E'.

## // DAT VIN-ABFRAGE

Wer die korrekte VIN kennt, der kann schneller kalkulieren: egal ob Reparaturkosten oder Fahrzeugbewertung.

Die VIN-Abfrage der DAT **NEXT**™ ermöglicht die einfache, schnelle und präzise Fahrzeugidentifikation inklusive der Serien- und Sonderausstattungen über die 17-stellige Fahrgestellnummer bzw. VIN (Vehicle Identification Number) aus den Datenbanken der angeschlossenen Hersteller. Sie gibt exakt Auskunft über die Baureihe, die Karosserieform, die Motorisierung und vor allem die exakte Ausstattung ab Werk.

The screenshot displays the DAT NEXT software interface for a Volkswagen Multivan. The top navigation bar includes 'Fahrzeug' and 'PKW'. The main content area shows a white van image and a table of technical specifications:

Motorcode:	AXE, BPC	Aufbauart:	Bus
KBA Nummern:	0603 69Z, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS	Hubraum:	2461
WVPS:	128/174	Zylinderanzahl:	5
TecDoc Typnummer:	17271	Ventile pro Zylinder:	2
Kraftstoffart:	Diesel	Motorart:	Diesel
Antriebsart:	Frontantrieb	Baujahr:	4/2003 - 11/2009

Below this, the 'Informationen von DAT' section provides further details:

Fahrzeughersteller:	Volkswagen	Fahrzeugtyp:	PassengerCar
Fahrzeugmodell:	T5 Bus (7H)(04.2003->)	Vehicle type name:	Transporter
Fahrzeugtyp:	Multivan Comfortline	Container:	DE008
Manufacturing date:	1.9.2003	DAT ECode:	029050280080030
TecDoc Typnummer:	17271	KbaNumber:	060369Z
Container:	DE008	KbaNumber:	0603ABX
DatECode:	029050280080030	KbaNumber:	0603ACF
ConstructionTime:	01.09.2003 00:00:00		
VehicleTypeName:	Transporter		

At the bottom, there is a table for color options:

Farbe	Bezeichnung	Farbecode	Fahrz-ID
black magic perl-effekt		Z4	A1
black magic perl-effekt		Z4	A2
		LC9Z	L1
anthrazit /anthrazit		EJ	I1
anthrazit			PF

The footer of the interface shows the VIN: WVGZZZ7H24H018033 and other technical data.

## // DAT VIN-DEKODIERUNG

Jeder Stelle der 17-stelligen VIN ist eine Bedeutung zugewiesen, die – dekodiert – mehr Informationen über das Fahrzeug enthält als früher mit der alten Fahrgestellnummer.

Die VIN-Dekodierung in **NEXT™** ist eine komplett neue Herangehensweise, um Informationen aus der Selbstlernenden Fahrzeugakte in den Artikellisten zu verwenden.

Dies hat ein übersichtlicheres Trefferbild zur Folge. Die Einbindung des Moduls in **NEXT™** sorgt deshalb für eine noch präzisere Teileidentifikation.

The screenshot displays the NEX1 software interface for a vehicle identification tool. The main window shows a search for a vehicle with the VIN 'z.B. Golf 4 / KBA Nummer 0588 599'. The interface is divided into several sections:

- Vehicle Overview:** A small image of a white van is shown on the left. To its right, key specifications are listed in a table:

Motorcode:	AXE, BPC	Aufbauart:	Bus
KBA Nummer:	0603 692, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS	Hubraum:	2461
kW/PS:	128/174	Zylinderanzahl:	5
TecDoc Typnummern:	17271	Ventile pro Zylinder:	2
Kraftstoffart:	Diesel	Motorart:	Diesel
Antriebsart:	Frontantrieb	Beugehr:	4/2003 - 11/2009

- Ausstattungsmerkmale (Equipment Features):** This section is expanded for the front axle (Vorderachse). It lists three categories of components, each with a dropdown menu for part number (PR-Nummer), diameter (Durchmesser), and thickness (Dicke), along with 'übernehmen' (take over) and 'kalkulieren' (calculate) buttons.

Kategorie	PR-Nummer	Durchmesser	Dicke	übernehmen	kalkulieren
Bremsbelagsetz, Scheibenbremse	2E3	308 mm	30 mm	✓	↗
	308 mm	308 mm	30 mm	✓	↗
	30 mm	308 mm	30 mm	✓	↗
Bremscheibe	2E3	308 mm	30 mm	✓	↗
	308 mm	308 mm	30 mm	✓	↗
	30 mm	308 mm	30 mm	✓	↗
Bremsattel	2E3	308 mm	30 mm	✓	↗
	308 mm	308 mm	30 mm	✓	↗
	30 mm	308 mm	30 mm	✓	↗

The footer of the interface shows the full VIN: WVWZZZ7H20H18633 | kW/PS: 128/174 | com: 2461 | NC: AXE, BPC | KBA: 0603 692, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS | Zylinder: 5 | BE: 4/2003 - 11/2009

## // FAST CALCULATOR.

Mit dem „Fast Calculator“ geben wir Ihnen ein Werkzeug an die Hand, mit dem Kostenvoranschläge schnell und einfach erstellt werden können.

Um zu starten, werden lediglich vier notwendige Kriterien abgefragt:

- Motorcode
- Erstzulassung
- Kilometerstand
- Longlife Intervall: ja/nein

Bereits bekannte Fahrzeugdaten werden aus der in **NEXT™** integrierten selbstlernenden Fahrzeugakte übernommen.

The screenshot shows a software interface with a blue header and a white main area. The top left has a search bar with '00.0L3' and a user profile 'K. Mustermann'. The main content is divided into several sections: 'Fahrzeug' (Vehicle) with details for an Audi A4 Avant (1.9 TDI, 13.11.2002, 125.000 km), 'Katalog' (Catalog) with a search bar and a list of items, and 'Kunde' (Customer) with details for Kai Mustermann. A 'Fast Calculator' tool is highlighted with a red box and an arrow. It has three input fields: 'Motorcode' (AWX), 'Erstzulassung' (13.11.2002), and 'Kilometerstand' (125.000). There is a checkbox for 'Longlife' and two buttons: 'Wartungskalkulation starten' and 'Fast Calculator öffnen'. The bottom of the interface shows a navigation bar with icons for 'Reifen', 'Rollen & Räder Konfigurator', 'Reparaturkalk.', and 'Angebote'.

## // FAST CALCULATOR.

Benötigte Teile, davon abhängige Arbeitswerte und die Auswahl sinniger Zusatzarbeiten ermittelt **NEXT™** dabei automatisch.

Betriebsstoffe, Arbeitszeiten und Zusatz- bzw. Folgearbeiten können individuell angepasst und hinzugefügt werden.

Mit nur wenigen Klicks, entsteht innerhalb von **NEXT™** ein Servicepreis, ein entsprechendes Angebot und die Möglichkeit, anschließend Teile und Betriebsstoffe direkt aus dem Warenkorb zu bestellen.

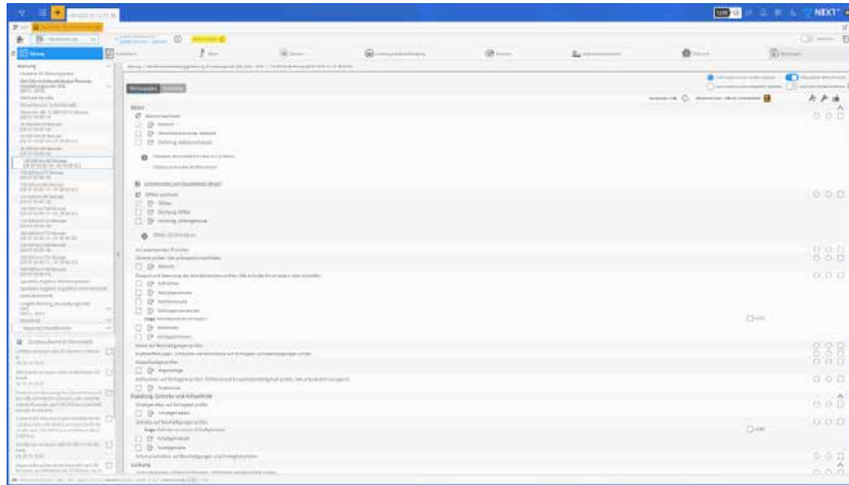
The screenshot shows the FAST Calculator interface for an Audi A4 (BE, 8H) 1.9 TDI (AWX) (2001-01 - 2004-01). The interface displays the following information:

- Vehicle: AUDI A4 (BE, 8H) 1.9 TDI (AWX) (2001-01 - 2004-01), Motorcode AWX, 125000km, Erstzulassung 13.11.2002
- 2 Artikel: 57,70 EUR
- 1 Arbeitswerte: 126,40 EUR
- Summe: 184,10 EUR
- Summe inkl. Steuer: 219,08 EUR

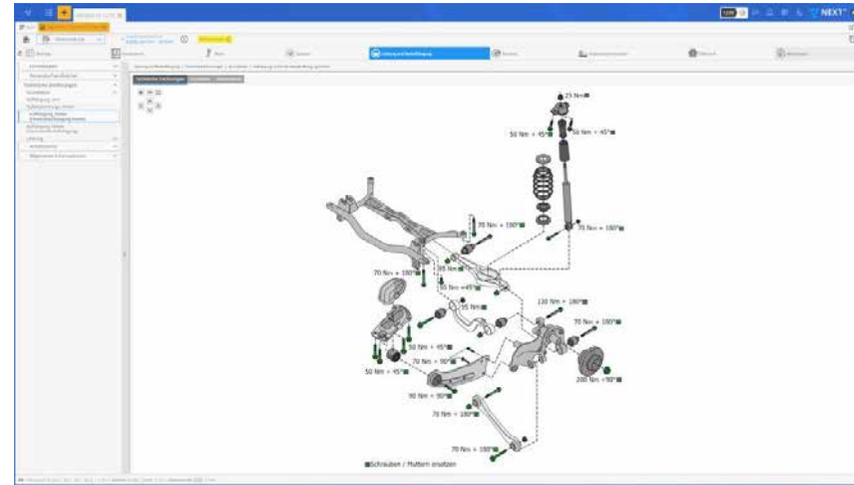
The interface also shows a list of items and a table of work values.

AW-Nummer	Beschreibung	Preis pro AW-Ein- (EUR)	Arbeits[Do] kalkuliert	Menge	Ubschen
106030712	Inspektionsservice (Serviceanzeige)	EUR 79	126,40 EUR	1,60	

## // TECHNISCHE DATEN.



Auch in **NEX1™** stehen die technischen Daten verschiedener externer Anbieter zur Verfügung. Diese sind optimal in die Prozesse integriert.



In den Bereichen Arbeitswerte, technische Daten und grafische Teileidentifikation besteht die Auswahl zwischen:

- + AwDOc.
- + Autodata.
- + DAT.
- + Eurotax
- + HaynesPro
- + TecRMI

## // BELEGE.



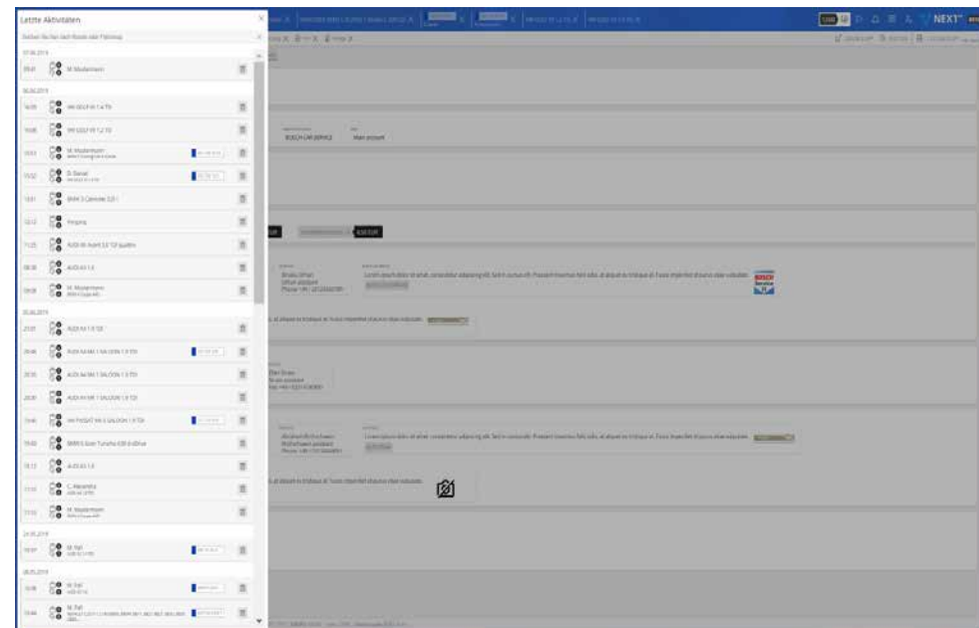
Im Kontext „Werkstattkunde“ kann der Anwender auf bereits getätigte Bestellungen und Kostenvoranschläge im Modul **Belege** zugreifen und sämtliche Details dazu einsehen.

Bestellnr.	Datum	Umsatz	Typ	Text	Details
10001	08.06.2019	1.000,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10002	08.06.2019	1.000,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10003	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10004	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10005	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10006	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10007	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10008	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10009	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10010	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10011	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10012	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10013	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10014	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10015	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10016	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10017	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10018	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10019	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10020	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10021	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10022	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10023	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10024	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10025	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10026	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10027	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10028	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10029	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10030	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10031	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10032	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10033	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10034	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10035	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10036	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10037	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10038	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10039	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10040	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10041	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10042	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10043	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10044	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10045	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10046	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10047	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10048	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10049	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10050	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10051	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10052	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10053	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10054	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10055	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10056	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10057	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10058	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10059	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10060	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10061	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10062	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10063	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10064	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10065	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10066	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10067	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10068	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10069	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10070	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10071	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...
10072	08.06.2019	100,00 EUR	1000	1000 - 1000	...

## // LETZTE AKTIVITÄTEN.

Die Liste der letzten Aktivitäten ermöglicht es dem Anwender auch, bereits geschlossene Vorgänge nochmals aufzurufen und die Arbeit der vergangenen Tage oder Wochen nachzuvollziehen.

Auch hier steht eine komfortable Volltextsuche zur Verfügung, über welche die Liste schnell eingegrenzt werden kann.



## // FAST CHECK.

Der Fast Check in **NEXT™** unterstützt die Dokumentation im Rahmen einer Fahrzeugannahme in der Werkstatt oder erleichtert einen festen Ablauf einer Fahrzeugprüfung seitens eines offiziellen Dienstleisters.

FastCheck ermöglicht die Dokumentation von vorhandenen Schäden vor der Reparatur sowie eine direkte Kalkulation der Schadensteile inkl. Aufwandszeit. Die Funktion ist für die praktische und schnelle Verwendung auf einem Tablet-Gerät konzipiert.

**FAST Check Startdialog** OPTIONEN Vollbild FAST Calculator

AUSGEWÄHLTES FAHRZEUG: **VW GOLF VI (5K1) 1.4 TSI**

AUSGEWÄHLTER KUNDE: **19724 Max Muste**

ERSTZULASSUNGSDATUM	KILOMETERSTAND	VIN	STRASSE, NR.
14.07.2009	123.876	—	Steintorwall 5
HH-HH-100		MOTORCODE	STADT
		CAXA	Hamburg

Wählen Sie einen Check

- Kompletter Check

Navigationssidebar:

- Startdialog
- Beleuchtung**
- Karosserie
- Innenraum (elektrische Verbraucher)
- Sicherheitseinrichtungen

## // PARTS INDICATOR.



Das Motto „bessere Entscheidungen durch Erfahrungen“ dient dem **Parts Indicator** als Leitsatz. Die in **NEXT™** integrierte Funktion gibt dem Anwender aktive Hinweise und Informationen, welche Teilegruppen und / oder Arbeitspositionen bei dem jeweiligen Fahrzeug zu prüfen sind.

Dieses Wissen kann weder aus technischen Informationen noch aus Servicevorschriften des Herstellers bezogen werden. Ein neuer Algorithmus sowie die jahrelange Auswertung und Prüfung mehrere Millionen Reparaturfälle ermöglichen diese Funktion.

Das Besondere daran: Der Parts Indicator basiert nicht auf irgendwelchen Vorgaben zu Reparaturen von Herstellern, sondern ausschließlich auf Informationen, die aus konkreten Reparaturfällen heraus entstanden sind.

The screenshot shows the NEX1 software interface for a VW Passat Variant. The main window is titled 'Fahrzeug' and displays the vehicle's details, including the model 'PASSAT Variant', year '2014', and mileage '103140'. The 'Parts Indicator' function is active, showing a list of parts and their estimated costs. The 'Top 10 Produktgruppen' section lists parts such as 'Ölfilter (22%)', 'Filter, Innenraumluft (14%)', and 'Bremsbeläge, Scheibenbremse (10%)'. The 'Top 10 Arbeitswerte' section lists tasks such as 'Beide hinteren Bremscheiben erneuern' (1,3 Std.) and 'Lager Querlenker vorn links unten hinten erneuern' (1,3 Std.).

Top 10 Produktgruppen	Top 10 Arbeitswerte
<input type="checkbox"/> Ölfilter (22%)	Beide hinteren Bremscheiben erneuern 1,3 Std.
<input type="checkbox"/> Filter, Innenraumluft (14%)	Lager Querlenker vorn links unten hinten erneuern 1,3 Std.
<input type="checkbox"/> Bremsbeläge, Scheibenbremse (10%)	Bremsklötze hinten erneuern 0,3 Std.
<input type="checkbox"/> Luftfilter (9%)	Lager Querlenker vorn rechts unten hinten erneuern 1,3 Std.
<input type="checkbox"/> Bremsscheibe (9%)	Beide vorderen Bremscheiben erneuern 1,0 Std.
<input type="checkbox"/> Lagerung, Lenker (9%)	Ölfilter/Motor erneuern 0,4 Std.
<input type="checkbox"/> Kraftstofffilter (7%)	Wasserpumpe erneuern 2,4 Std.
<input type="checkbox"/> Wischblätter (6%)	Innenraumfilter erneuern 0,2 Std.
<input type="checkbox"/> Wasserpumpe + Zahnriemensatz (4%)	Zahnrinnen Motorsteuerung erneuern 1,9 Std.
<input type="checkbox"/> Glühkerze (4%)	Batterie erneuern 0,4 Std.

## // PARTS INDICATOR.



Die Datenbasis des Parts Indicator bildet das hauseigene Auswertungstool TOPMOTIVE Analytics. Daraus resultiert eine neue Datenbank, die unter Angabe der Erstzulassung und des Kilometerstandes Produktgruppen und Arbeitswerte zum ausgewählten Fahrzeug liefert.

Außerdem sind sowohl Top-10-Produktgruppen und Top-10-Arbeitswerte zu einem Fahrzeugtyp ungeachtet des Alters und der Laufleistung inkludiert.

Direkte Übernahme der Arbeitswerte in den KVA möglich.

Mit den gewählten Produktgruppen kann entweder eine Artikelliste aufgerufen oder eine Kalkulation über den FastCalculator gestartet werden.

The screenshot displays the 'Parts Indicator' software interface. On the left, the 'Fahrzeug' (Vehicle) section shows a white car icon and technical details for a VW Passat Variant, including the engine type (3.0 TDI), first registration date (20.11.2010), and mileage (146,000 km). The 'Katalog' (Catalog) section in the center lists various parts under 'Top 10 Produktgruppen' (Top 10 Product Groups), such as 'Ölfilter (22%)', 'Filter, Innenraumluft (14%)', and 'Bremsbelagsetz, Scheibenbremse (10%)'. On the right, the 'Arbeitswerte' (Labor Values) section lists 'Top 10 Arbeitswerte' (Top 10 Labor Values), including 'Beide Hinterräder (Brems)scheiben erneuern' (1.3 Std.), 'Lager/Querlenker vorn links unten hinten erneuern' (1.3 Std.), and 'Bremsbohle hinten erneuern' (0.8 Std.). Each item has a corresponding icon for actions like 'Arbeitswert übernehmen' (Take over labor value). The bottom status bar provides technical specifications for the vehicle, including the engine type (3.0 TDI), first registration date (20.11.2010), and mileage (146,000 km).

## Johann Schirmbeck GmbH

Hauptverwaltung: 93073 **Neutraubling**, Waldkraiburger Str. 8, Tel.: 09401 - 9212-0, neutraubling@schirmbeck.com

» 84130 **Dingolfing**  
Stauseestraße 1a  
Telefon: 08731 - 319198-0  
dingolfing@schirmbeck.com

» 85368 **Moosburg**  
Degernpoint B2  
Telefon: 08761 - 720709-0  
moosburg@schirmbeck.com

» 90537 **Feucht**  
Wendelsteiner Str. 5 a  
Telefon: 09128 - 911817-0  
feucht@schirmbeck.com

» 92318 **Neumarkt**  
Deiningner Weg 139  
Telefon: 09181 - 511513-0  
neumarkt@schirmbeck.com

» 92421 **Schwandorf**  
Regensburger Straße 65 b  
Telefon: 09431 - 38183-0  
schwandorf@schirmbeck.com

» 93059 **Regensburg**  
Im Gewerbepark D24  
Telefon: 0941 - 7803699-0  
regensburg@schirmbeck.com

» 93342 **Saal an der Donau**  
Auf dem Gries 72  
Telefon: 09441 - 6889-0  
saal@schirmbeck.com

» 93413 **Cham**  
Gewerbepark Chammünster Nord B7  
Telefon: 09971 - 768821-0  
cham@schirmbeck.com

**9x** IN BAYERN