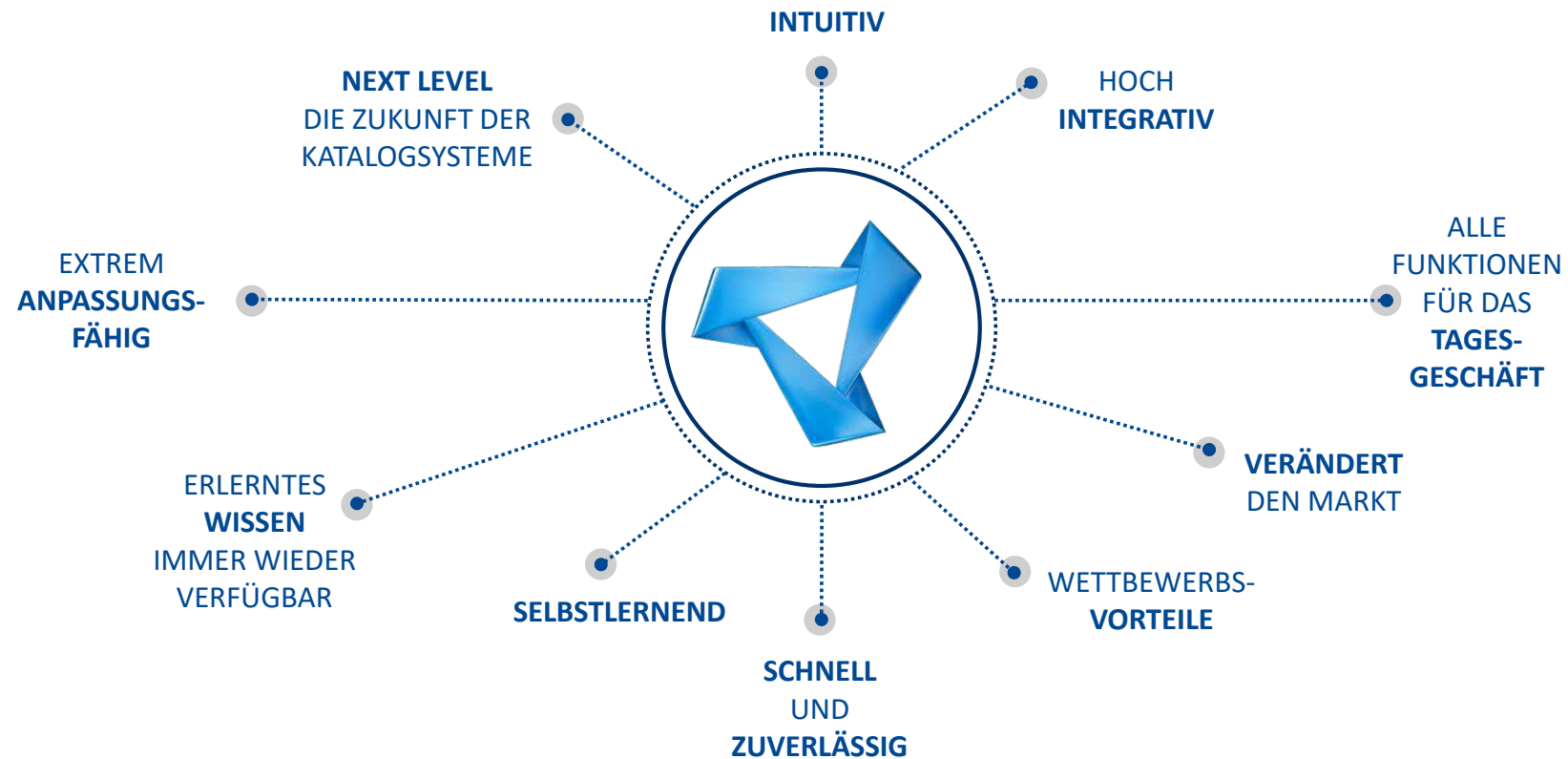




DIE ERSTE  
GENERATION  
SELBSTLERNENDER  
INFORMATIONSSYSTEME.

## // WAS IST NEXT.



## // KUNDENVERWALTUNG.

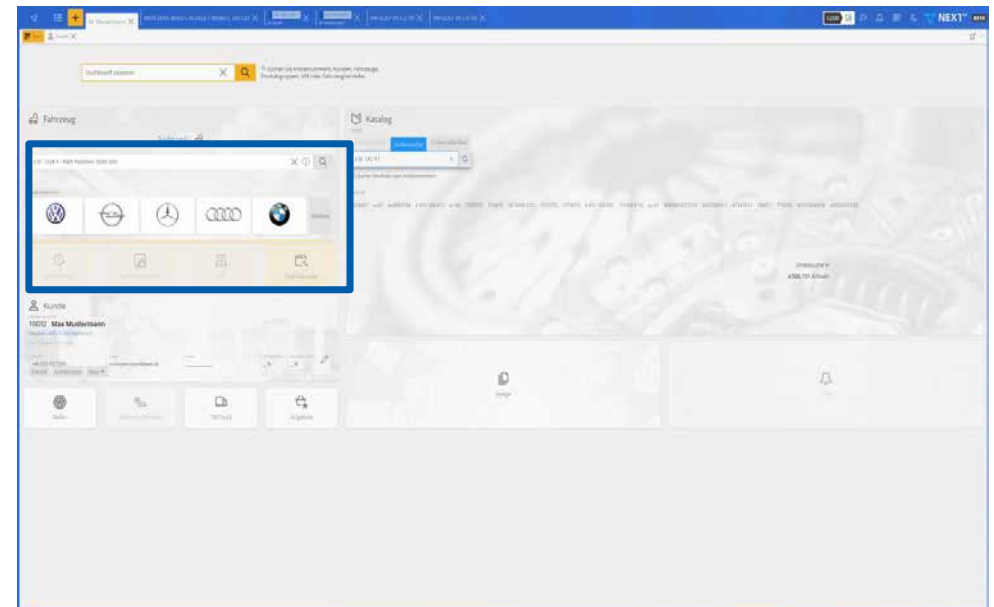


Vollintegriert in **NEX1™** ist die eigene Kundenverwaltung. Hier können nicht nur die Stammdaten, sondern auch verknüpfte Fahrzeuge, sowie fest hinterlegte Rabatte gespeichert werden.

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.





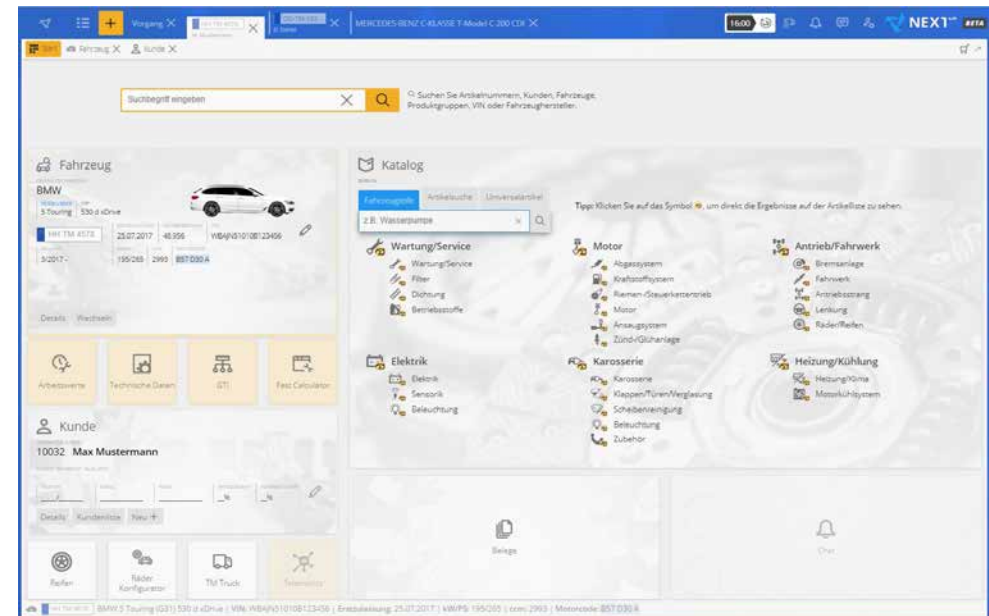
## // PARALLELE VORGÄNGE.



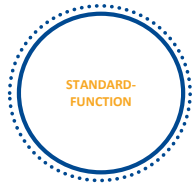
Mehrere Dinge gleichzeitig bearbeiten? Kein Problem mehr mit der parallelen Bearbeitung mehrerer Vorgänge. In **NEXT™** können so viele Vorgänge parallel gestartet werden wie gewünscht.

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.



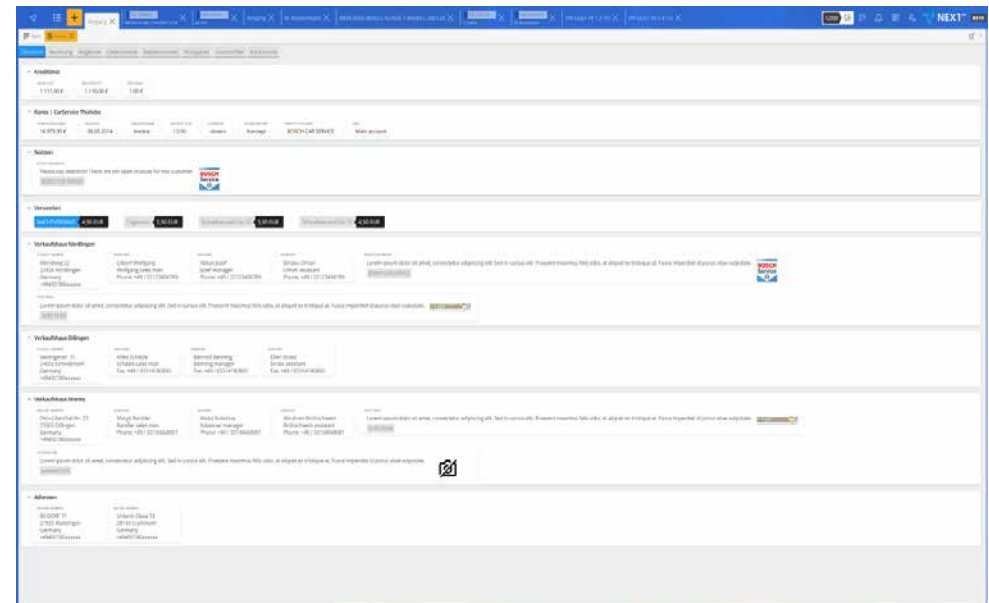
## // KONTO.



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



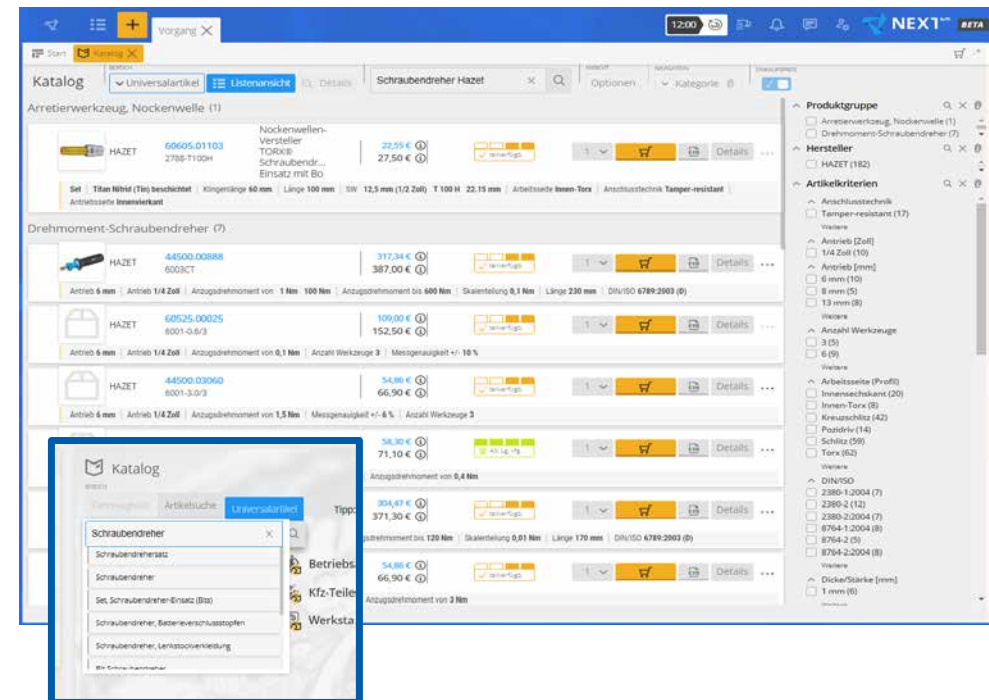
## // UNIVERSALARTIKEL.

STANDARD-  
FUNKTION

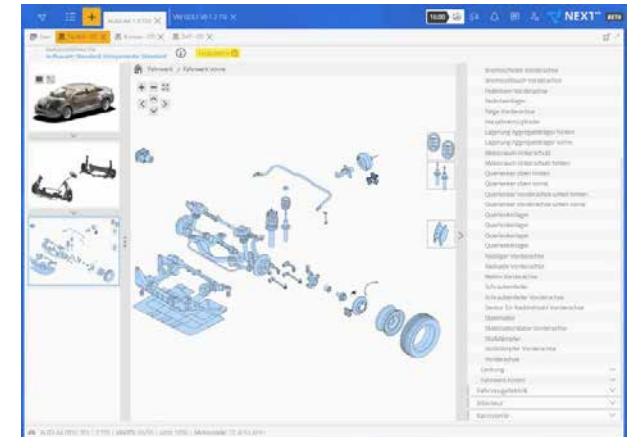
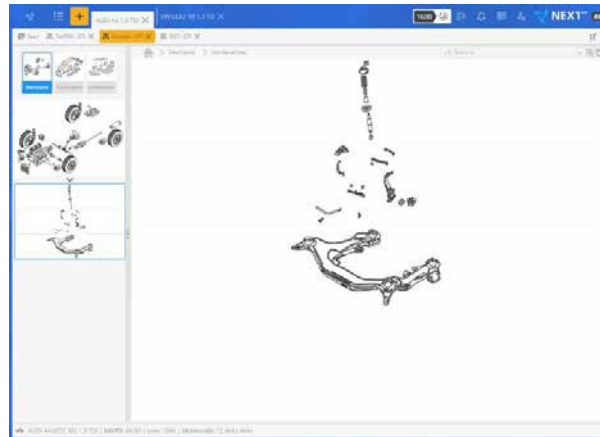
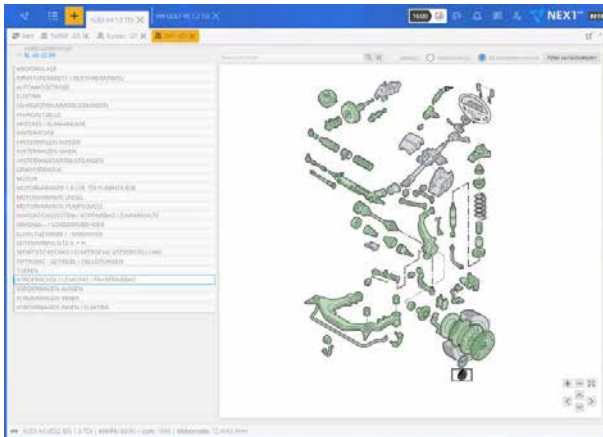
Die Universalartikelsuche schafft den Zugang zu allen Produkten außerhalb des klassischen Teilkatalogs.

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.

Matchcodesuche

205/55R16 91H

	Vorderachse		Hinterachse	
	Größe	Reifengröße	Größe	Reifengröße
	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

Zurücksetzen Suche

VW GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, 9E2) 1.2 TSI | kW/PS: 63/86 | ccm: 1197 | Motorcode: CQB, CVA

## // NEUER SUCHBAUM.

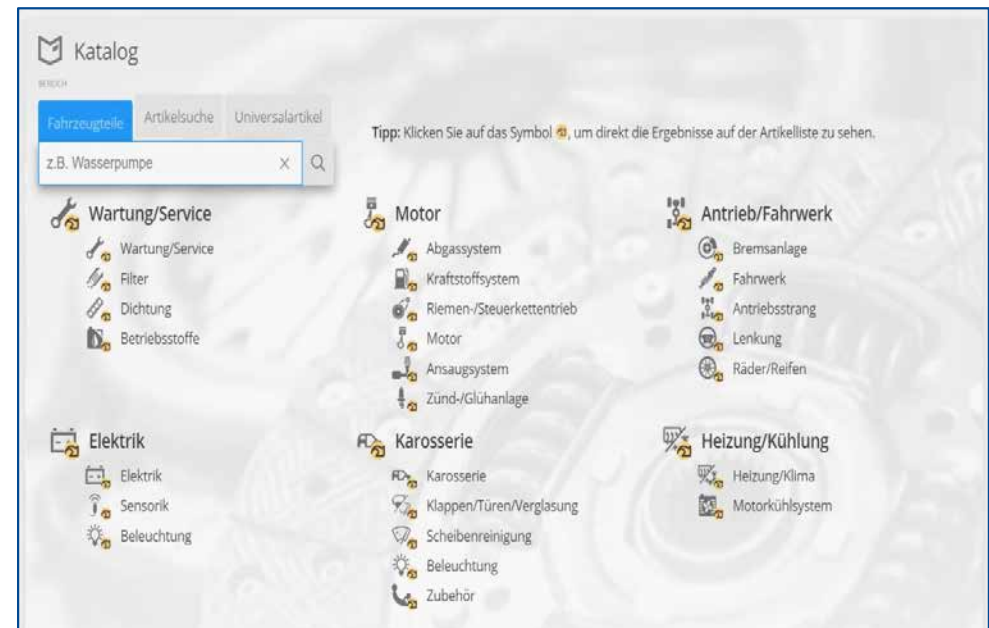


Der überarbeitete Suchbaum kombiniert alt Bewährtes mit der beliebten „Fast Click“-Funktion.

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" (82,50 €) and "Bremsbeläge, Scheibenbremse" (109,60 €).
- Arbeitswerte:** A table for 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 €).
- Summe Artikel:** 172,10 EUR
- Arbeitszeit:** 0,90 Std
- Summe Arbeitswerte:** 72,00 EUR
- Summe Artikel + Summe Arbeitswerte:** 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 top navigation bar includes the 'NEXT™' logo and a search bar. The main content area is divided into several sections:

- Herstellerinformationen:** Shows 'VW' as the manufacturer and 'GOLF VI (5K1)' as the model.
- Motorcode:** CAXA
- WPS:** 90122
- TeilDoc Typnummer:** 29992
- Arbeitsstrom:** Franzosenrich
- Kraftstoffart:** Benzin
- Aufbauart:** Schrägheck
- Hubraum:** 1700
- Zylinderanzahl:** 4
- Ventile pro Zylinder:** 4
- Motorart:** Otto
- Baujahr:** 10/2008 - 11/2012

Below this, a section titled 'Bereits bestellte Artikel zu diesem Fahrzeug' shows a list of parts with columns for part number, description, price, and status. Two Bosch brake pads are listed:

Part Number	Description	Price	Status
11015-0221	Bremscheibe	75,00 €	Bestellt
11029-02106	Bremsbelagset, Scheibenbremse	99,00 €	Bestellt

The bottom section, 'Ausstattungsmerkmale', shows a list of features with checkboxes and dropdown menus for selection.

## // 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 the 'NEXT' logo and several browser tabs. The main content area is divided into sections for vehicle identification and technical specifications.

**Vehicle Identification:**

- Fahrzeug: PKW
- Identifikation: j.B. Golf 4 / KBA Nummer 0588 599

**Technical Specifications:**

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

**Informationen von DAT:**

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 Typnummern:	17271	KbaNummern:	060369Z
Container:	DE008	KbaNummern:	0603ABX
DatECode:	029050280080030	KbaNummern:	0603ACF
ConstructionTime:	01.09.2003 00:00:00		
VehicleTypeName:	Transporter		

**Farbe:**

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

Footer: VW MULTIVAN T5 (7HM, 7HF, 7FF, 7ER, 7EM, 7EN), 2.5 TDI | VIN: WY2ZZZ7H24H018033 | SW/PS: 128/174 | ccm: 2461 | MC: AXE, BPC | KBA: 0603 69Z, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS | Zyl: 5 | Bj: 4/2003 - 11/2009 |

## // 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 vehicle identification. The main window shows a search for a vehicle with the VIN 'WV2ZZZ7H20H18633'. The interface is divided into several sections:

- Vehicle Overview:** Shows a side view of a white van and key specifications:
  - Motorcode: AXE, BPC
  - KBA Nummer: 0603 692, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS
  - Hubraum: 2461
  - kW/PS: 128/174
  - Zylinderanzahl: 5
  - TeDoc Typnummer: 17271
  - Ventile pro Zylinder: 2
  - Kraftstoffart: Diesel
  - Motorart: Diesel
  - Antriebsart: Frontantrieb
  - Beujahr: 4/2003 - 11/2009
- Ausstattungsmerkmale:** A section for identifying parts, currently showing 'Vorderachse' (Front axle) with 'Hinterachse' (Rear axle) selected. It lists components like 'Bremsbelag, Scheibenbremse' (Brake pads, disc brake) and 'Bremscheibe' (Brake disc) with their respective specifications and options to 'übernehmen' (take over) or 'kalkulieren' (calculate).

## // 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 displays the Schirmbeck software interface. The main window is titled 'Fast Calculator' and is divided into several sections. On the left, there is a 'Fahrzeug' (Vehicle) section for an Audi A4 Avant, showing details like '1.9 TDI', '13.11.2002', and '125.000'. Below this is a 'Kunde' (Customer) section for Kai Mustermann. The right side of the interface features a 'Katalog' (Catalog) section with a search bar and a 'Fast Calculator' tool. The 'Fast Calculator' tool is highlighted with an orange box and contains the following fields: 'Motorcode' (AWX), 'Erstzulassung' (13.11.2002), and 'Kilometerstand' (125.000). There is also a checkbox for 'Longlife' which is checked. At the bottom of the tool, there are two buttons: 'Wartungskalkulation starten' and 'Fast Calculator öffnen'. An orange arrow points to the 'Fast Calculator öffnen' button. The bottom status bar of the software shows the full vehicle identification number: '00 OL 3 | AUDI A4 Avant (BES, BR) 1.9 TDI | B2 13.11.2002 | MWPS: 96/130 | ccmm: 1396 | MC: AVF: AWX | KBA: 0588 778 | Zyk: 5 | B1: 9/2001 - 12/2004 | KM-Stand: 125.000'.

## // 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.

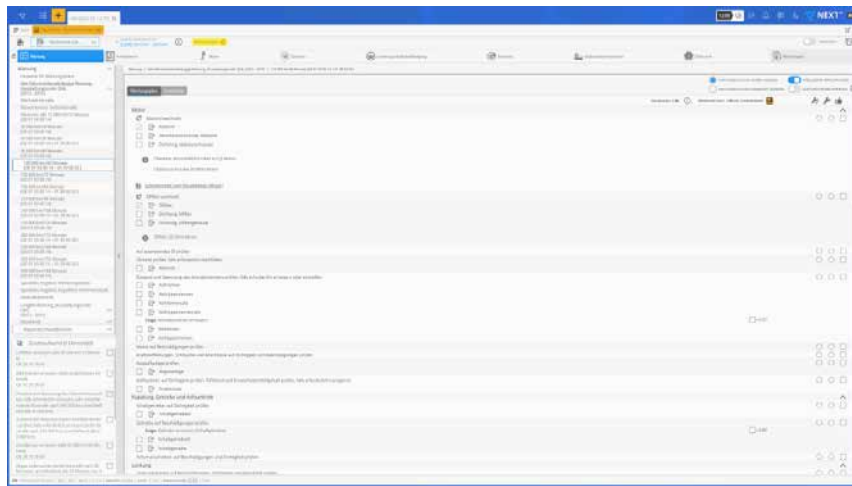
The screenshot displays the FAST Calculator software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Übersicht', 'Kalkulation', 'Zusatzarbeiten', 'Folgearbeiten', and 'Zurücksetzen'. The main area shows a calculation for an Audi A4 (BE, 8H) 1.9 TDI (AWX) (2001-01 - 2004-01). The calculation results are summarized in a table:

2 Artikel	1 Arbeitswerte	Summe	Summe inkl. Steuer
57,70 EUR	126,40 EUR	184,10 EUR	219,08 EUR

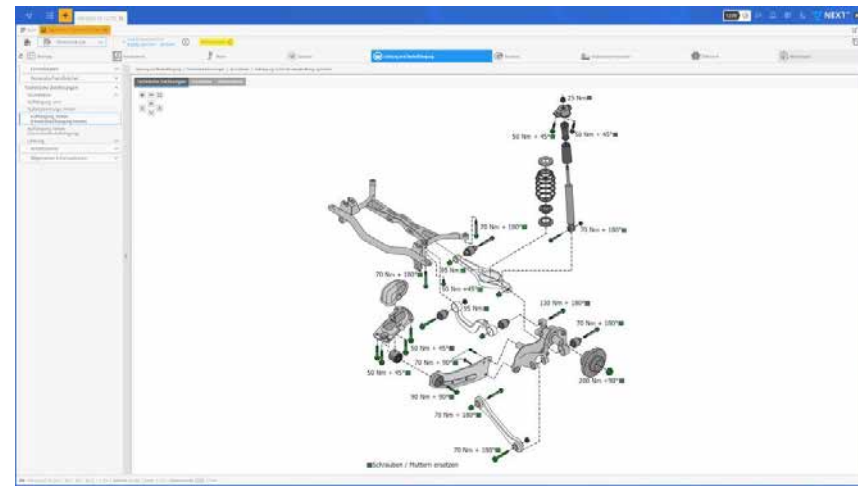
Below this, there is a section for 'Artikel' with a filter and a list of items. One item is highlighted: BOSCH 30900.00919 (1-427-429-619) with a price of 12,70 EUR. A note indicates that this item has already been ordered for this vehicle. There is also a section for 'Betriebsstoffe' with a search bar and a result for 'SAE SW-30 VW 505 01 Alle Temperaturen, Motordl | Zeit-fahrerunabhängige Warnung' for 12,50 EUR. The 'Arbeitswerte' section shows a table with columns for 'AW-Nummer', 'Beschreibung', 'Preis pro AW-Einl.', 'Arbeits[Do] kalkuliert', 'Menge', and 'Ubrchen'. One entry is visible: 106030712 Inspektionsservice (Serviceanzeige) with a price of 126,40 EUR and a quantity of 1,60. The bottom status bar shows the vehicle details: AUDI A4 Avant (8E5, 8E) 1.9 TDI | EZ: 13.11.2002 | kW/PS: 96/130 | ccm: 1896 | MC: AvF | AWX | KBA: 0388 770 | Zyl: 4 | BJ: 9/2001 - 12/2004 | KM-Stand: 125.000



## // 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.

Belegnummer	Datum	Betrag	Typ	Text
10001	06.06.2019	1.000,00 EUR	10001	10001
10002	06.06.2019	1.000,00 EUR	10002	10002
10003	06.06.2019	100,00 EUR	10003	10003
10004	06.06.2019	100,00 EUR	10004	10004
10005	06.06.2019	100,00 EUR	10005	10005
10006	06.06.2019	100,00 EUR	10006	10006
10007	06.06.2019	100,00 EUR	10007	10007
10008	06.06.2019	100,00 EUR	10008	10008
10009	06.06.2019	100,00 EUR	10009	10009
10010	06.06.2019	100,00 EUR	10010	10010
10011	06.06.2019	100,00 EUR	10011	10011
10012	06.06.2019	100,00 EUR	10012	10012
10013	06.06.2019	100,00 EUR	10013	10013
10014	06.06.2019	100,00 EUR	10014	10014
10015	06.06.2019	100,00 EUR	10015	10015
10016	06.06.2019	100,00 EUR	10016	10016
10017	06.06.2019	100,00 EUR	10017	10017
10018	06.06.2019	100,00 EUR	10018	10018
10019	06.06.2019	100,00 EUR	10019	10019
10020	06.06.2019	100,00 EUR	10020	10020
10021	06.06.2019	100,00 EUR	10021	10021
10022	06.06.2019	100,00 EUR	10022	10022
10023	06.06.2019	100,00 EUR	10023	10023
10024	06.06.2019	100,00 EUR	10024	10024
10025	06.06.2019	100,00 EUR	10025	10025
10026	06.06.2019	100,00 EUR	10026	10026
10027	06.06.2019	100,00 EUR	10027	10027
10028	06.06.2019	100,00 EUR	10028	10028
10029	06.06.2019	100,00 EUR	10029	10029
10030	06.06.2019	100,00 EUR	10030	10030
10031	06.06.2019	100,00 EUR	10031	10031
10032	06.06.2019	100,00 EUR	10032	10032
10033	06.06.2019	100,00 EUR	10033	10033
10034	06.06.2019	100,00 EUR	10034	10034
10035	06.06.2019	100,00 EUR	10035	10035
10036	06.06.2019	100,00 EUR	10036	10036
10037	06.06.2019	100,00 EUR	10037	10037
10038	06.06.2019	100,00 EUR	10038	10038
10039	06.06.2019	100,00 EUR	10039	10039
10040	06.06.2019	100,00 EUR	10040	10040
10041	06.06.2019	100,00 EUR	10041	10041
10042	06.06.2019	100,00 EUR	10042	10042
10043	06.06.2019	100,00 EUR	10043	10043
10044	06.06.2019	100,00 EUR	10044	10044
10045	06.06.2019	100,00 EUR	10045	10045
10046	06.06.2019	100,00 EUR	10046	10046
10047	06.06.2019	100,00 EUR	10047	10047
10048	06.06.2019	100,00 EUR	10048	10048
10049	06.06.2019	100,00 EUR	10049	10049
10050	06.06.2019	100,00 EUR	10050	10050
10051	06.06.2019	100,00 EUR	10051	10051
10052	06.06.2019	100,00 EUR	10052	10052
10053	06.06.2019	100,00 EUR	10053	10053
10054	06.06.2019	100,00 EUR	10054	10054
10055	06.06.2019	100,00 EUR	10055	10055
10056	06.06.2019	100,00 EUR	10056	10056
10057	06.06.2019	100,00 EUR	10057	10057
10058	06.06.2019	100,00 EUR	10058	10058
10059	06.06.2019	100,00 EUR	10059	10059
10060	06.06.2019	100,00 EUR	10060	10060
10061	06.06.2019	100,00 EUR	10061	10061
10062	06.06.2019	100,00 EUR	10062	10062
10063	06.06.2019	100,00 EUR	10063	10063
10064	06.06.2019	100,00 EUR	10064	10064
10065	06.06.2019	100,00 EUR	10065	10065
10066	06.06.2019	100,00 EUR	10066	10066
10067	06.06.2019	100,00 EUR	10067	10067
10068	06.06.2019	100,00 EUR	10068	10068
10069	06.06.2019	100,00 EUR	10069	10069
10070	06.06.2019	100,00 EUR	10070	10070
10071	06.06.2019	100,00 EUR	10071	10071
10072	06.06.2019	100,00 EUR	10072	10072



## // 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 **NEX1™** 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 vehicle details such as 'VW PASSAT Variant', '2.0 TDI', and '103140'. Below this, there are buttons for 'Arbeitswerte', 'Technische Daten', and 'GTI'. The 'Katalog' section is active, showing a list of parts groups and work positions. The 'Parts Indicator' tab is selected, displaying a list of parts groups and work positions with checkboxes and estimated costs.

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"/> Bremsbelagsatz, 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"/> Bremscheibe (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 shows the 'Parts Indicator' software interface. The main window is titled 'Fahrzeug' and displays a white car. Below the car image, there are fields for 'Modell', 'Erstzulassung', and 'Kilometerstand'. The 'Katalog' section on the right is expanded to show 'Top 10 Produktgruppen' and 'Top 10 Arbeitswerte'. The 'Arbeitswerte' section lists various tasks with their respective work values in hours (Std.).

Task	Work Value (Std.)
Beide Hinterräder (Bremscheiben) erneuern	1,3 Std.
Lager/ Querlenker vorn links unten hinten erneuern	1,3 Std.
Bremsklötze hinten erneuern	0,8 Std.
Lager/ Querlenker vorn rechts unten hinten erneuern	1,3 Std.
Beide vordere Bremscheiben erneuern	1,0 Std.
Ölfilter/Motor erneuern	0,4 Std.
Wasserpumpe erneuern	2,4 Std.
Innenraumsfilter erneuern	0,2 Std.
Zahnriemen/Mechanismen erneuern	1,5 Std.
Batterie erneuern	0,4 Std.

## 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