



Bilder: Reich, BrainBee

Mit dem BrainBee B-Touch lässt sich die optionale Pedia-Datenbank nutzen

BrainBee B-Touch

# Mehr wissen

BrainBee hat für sein modernes Handheld-Diagnosegerät B-Touch als optionale Erweiterung die Datenbank Pedia entwickelt. Damit kann der Anwender während einer Diagnose auf technische Daten und Schaltpläne zugreifen.

**W**er heute erfolgreich und schnell einen Fehler in der komplexen Elektronik moderner Automobile finden will, muss Zugang zu technischen Informationen haben. BrainBee hat für sein B-Touch mit der Pedia-Datenbank eine Lösung geschaffen, auf welche direkt mit dem Diagnosegerät zugegriffen werden kann. So lassen sich die Daten unmittelbar nutzen.

## Umfangreiches Datenangebot

Die B-Touch-Pedia-Datenbank bietet zu den Fehlercodes weiterführende oder ergänzende Informationen mit Lösungsvorschlägen. Zu vielen bekannten Fehlern sind technische Hinweise und Reparaturleitfäden hinterlegt. Außerdem sind in der Datenbank Schaltpläne abgespeichert, die sich auch für die Bauteilidentifikation einsetzen lassen. Ergänzend verfügt die Datenbank über eine Auflistung der amtlichen Rückrufe, sowie Anzugsmo-

mente, Einbauanleitungen für Steuerriemen- und -ketten sowie Füllmengen. Auch Informationen über den Umfang, die Arbeitswerte und Teilenummern für Inspektionen nach Herstellervorgabe sind enthalten. In der Summe erhält der Anwender damit einen umfangreichen Datenpool für Diagnose- und Wartungsarbeiten an Fahrzeugen aller Marken. Je nach Wunsch kann der Pedia-Kunde die Datenbank uneingeschränkt nutzen und ein Jahresabo für Updates abschließen oder ein Abo für die auf ein Jahr beschränkte Nutzung der Software inklusive der Updates buchen. Halbjährlich erfolgt ein Datenbankupdate.

Mit der Pedia-Datenbank wird der Funktionsumfang des B-Touch in der Summe erheblich erweitert. Der Anwender muss die erforderlichen Daten nicht mühselig zusammensuchen, sondern kann jederzeit schnell auf aktuelle Daten zugreifen. Die Bedienung der Pedia-Datenbank ist schnell erlernt.

*Bernd Reich*

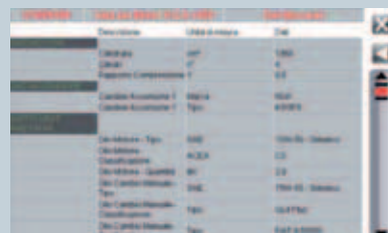
## B-Touch Pedia-Datenbank Ergänzung



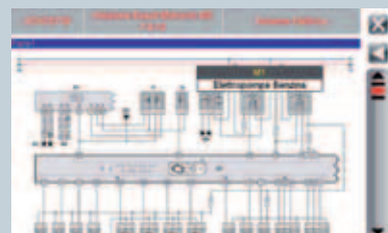
Um Daten aus der Pedia-Datenbank abzurufen, ist eine Selektion des Fahrzeugs erforderlich. Dies kann manuell oder über die Eingabe der Vin erfolgen



Die Daten sind in logischen Gruppen zusammengefasst und lassen sich so schnell auffinden. In diesem Beispiel wird nach mechanischen Daten gesucht



Einen Klick weiter öffnet sich eine typspezifische Liste mit allen servicerelevanten technischen Daten eines Fahrzeugs in tabellarischer Form



Schaltpläne helfen sowohl bei der Diagnose als auch anschließend bei der genauen Bestimmung eines als defekt erkannten Bauteils