



Decision Making Helper

Inhaltsverzeichnis

Danke	4
Teil 1 Einleitung	5
1 Beschreibung.....	6
2 Vorteile.....	8
3 Funktionen.....	9
4 Ansichten.....	10
5 Systemanforderungen.....	15
Teil 2 Kaufen / Support	17
1 Kaufen.....	18
2 Support.....	19
3 Hersteller.....	20
Teil 3 Bedienungsanleitung	21
1 Installation.....	22
2 Programmstart.....	23
3 Bedienung.....	24
Bedienungselemente	26
Ergebnisfunktionen	28
4 Update	32
Teil 4 Lizenzvereinbarung	33
Index	35

Danke

Herzlichen Dank dass Sie "Decision Making Helper" einsetzen.

***"Man soll die Dinge so einfach machen
wie möglich - aber nicht einfacher."***

Albert Einstein

1 Einleitung



Decision Making Helper

Entscheidungen fällen leicht gemacht.

Version 1.30

www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe

© Infonautics GmbH, Switzerland

1.1 Beschreibung

Decision Making Helper für Microsoft Windows™ unterstützt Sie auf einfache Weise bei der Entscheidungsfindung. Mit der Anwendung der Software entscheiden Sie rational, umfassend, einsichtig und übersichtlich. Sie können sowohl für eine einzelne Möglichkeit entscheiden, ob Sie diese wahrnehmen sollen, wie auch zwischen mehreren Möglichkeiten die beste herausfinden.

Anwendungsbeispiele:

- ° Ich habe drei Jobangebote. Welches soll ich annehmen?
- ° Welches neue Auto soll ich kaufen?
- ° Soll ich nach Amerika auswandern?
- ° Welchen der vielen Bewerber soll ich einstellen?
- ° Welcher Computer ist der beste für mich?
- ° Soll ich die berufliche Selbständigkeit wagen?

Arbeitsweise:

Das Programm arbeitet nach dem Prinzip der **gewichteten Entscheidungsmatrix** (Weighted Decision Matrix), welches Ihnen eine differenzierte Beurteilung aller Entscheidungskriterien ermöglicht. Was in der manuellen Anwendung nur aufwändig zu bewerkstelligen ist, wird mit dieser Software zum Kinderspiel.

Die Anwendung der Software ist einfach:

- Benennen Sie eine oder mehrere Entscheidungsmöglichkeiten (Optionen).
- Erstellen Sie die Liste der Kriterien und deren Wichtigkeit.
- Anschliessend bewerten Sie jedes Kriterium für jede Option.

Das Programm berechnet in der Folge automatisch für jede Option den Entscheidungswert, prozentual von -100% bis +100% und in Worten "negativ / eher negativ / neutral / eher positiv / positiv". Zusätzlich stehen diverse grafische Darstellungen zur Verfügung, um die Bewertung der einzelnen Optionen anschaulich zu vergleichen.

Die richtige Entscheidung für die beste Option zu finden wird damit zum vergnüglichen Spiel, ohne die Ernsthaftigkeit aus den Augen zu verlieren.

Decision Making Helper läuft auf allen Windows Versionen (ab Windows XP und neuer) und steht in den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch zur Verfügung. Die Anwendung ist vollständig UNICODE-kompatibel, so dass inhaltlich alle Sprachen erfasst werden können (z.B. Asiatische Sprachen).

Decision Making Helper kann kostenlos als eingeschränkte **Demoversion** getestet werden. Die Installation nimmt keine Änderungen am System vor und kann bei Nichtgefallen einfach wieder deinstalliert werden.

Die **Kosten für die Vollversion** betragen Euro 22 oder US\$ 25 für eine Einplatz-Lizenz. Zudem erhältlich sind Business-Lizenzen für den Einsatz auf bis zu 10 PCs im gleichen Unternehmen, und Corporate-Lizenzen für eine unbeschränkte Anzahl Installationen im gleichnamigen Unternehmen. Die Lizenzen sind zeitlich unbeschränkt und für alle zukünftigen Aktualisierungen gültig.

1.2 Vorteile

- **Einfache Anwendung** der Entscheidungshilfe in einem Programm.
- **Präzise Bewertung der Möglichkeiten** durch gewichtete Kriterien.
- **Rationale Entscheidungsfindung**, umfassend, einsichtig und übersichtlich.
- **Sichere und nachvollziehbare Entscheidungsfindung** auch in komplexen Situationen.
- **Hohes Mass an Sicherheit und Vertrauen** in die gefundene Entscheidung.
- **Gute Erkennung der Rahmenbedingungen** einer Entscheidung.
- **Übersichtliche grafische Darstellung** der Entscheidungsfindung.
- **Spielerischer Umgang** mit dem Prozess der Entscheidung.
- **Überzeugendes Instrument**, um eine Entscheidung bei Partnern durchzusetzen.

1.3 Funktionen

- **Entscheidungsfindung** über Angabe von bis zu **300 Kriterien, 26 Optionen** (Entscheidungsmöglichkeiten) oder **1000 Bewertungen**.
- **Gewichtung der Kriterien in 5 Stufen** von "niedrig" bis "hoch".
- **Bewertung der Kriterien je Option in 10 Stufen**, von negativ "-5" über neutral "0" bis positiv "+5".
- **Eingabe eines Kommentars** für jede Bewertung.
- **Berechnung der Wertung für jede Option, prozentual** von "-100%" bis "+100%" **und in Worten** von "negativ", "eher negativ", "neutral", "eher positiv" bis "positiv".
- **Berechnung der Entscheidung** der besten verfügbaren Option.
- **Grafische Darstellung als Stab-Diagramm** (Bar Chart) zum Vergleich der Wertungen aller Optionen.
- **Grafische Darstellung als Punkt-Diagramm** (Scatter Chart) der Position aller Kriterien je Option.
- **Grafische Darstellung als Netz-Diagramm** (Radar Chart) zur vergleichenden Darstellung aller Kriterien und Optionen des gesamten Projektes.
- **Tabellarische Darstellung** als Übersicht aller Optionen, Kriterien und Bewertungen des gesamten Projektes.
- **Übernahme der Darstellungen** in die Zwischenablage und Speicherung in einer Datei (jpg, bmp, gif, tif).
- **Übernahme der Tabellen** in die Zwischenablage und Speicherung in einer Datei (html, mht).
- **Direktes Drucken** aller Darstellungen.
- **Speicherung jeder Entscheidungsfindung** als Projekt in einer Datei (dmh).
- **Export der Daten** als tabulatorseparierte Datei (txt), tabelliert nach Optionen oder Kriterien.
- **UNICODE kompatibel** für die inhaltliche Erfassung beliebiger Sprachen (z.B. Asiatische Sprachen).
- **Handbuch** in Deutsch, Englisch und Französisch.
- **Hilfe per E-Mail** in Deutsch und Englisch.

1.4 Ansichten

Basisanzeige des Projektes einer Entscheidungsfindung

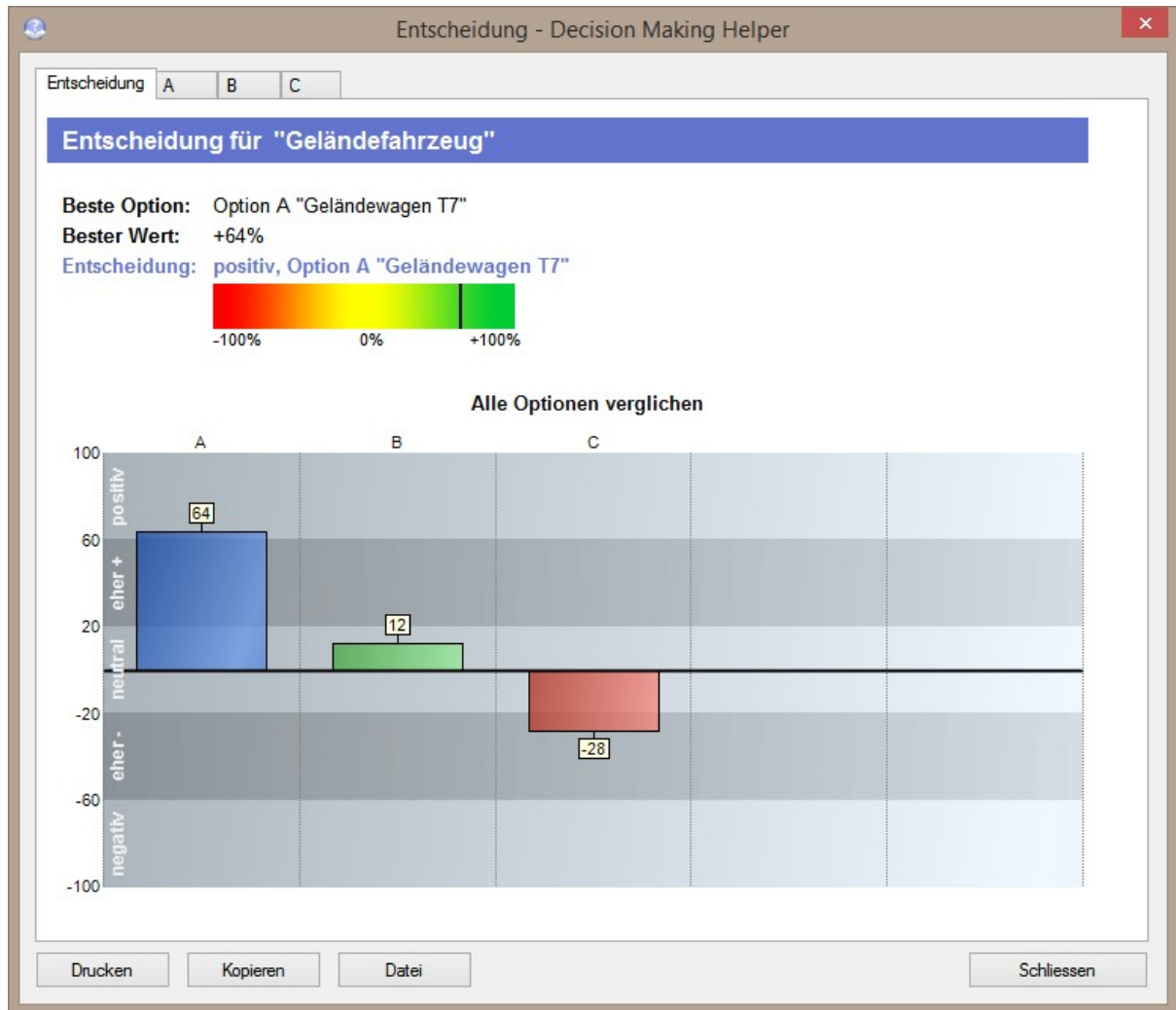
Horizontal sind die Entscheidungsmöglichkeiten (Optionen), Vertikal die Kriterien dargestellt. Für jedes Kriterium kann dessen Wichtigkeit eingestellt werden. Für die Bewertung eines Kriteriums je Option kann ein Wert für dessen Einschätzung eingestellt und ein Kommentar eingegeben werden.

The screenshot shows the 'Decision Making Helper' application window. The title bar reads 'Decision Making Helper'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ergebnis', and '?'. The toolbar contains icons for 'Neu', 'Öffnen', 'Speichern', 'Entscheidung', 'Diagramm', and 'Tabelle'. The main content area is titled 'Geländefahrzeug' and is divided into several sections:

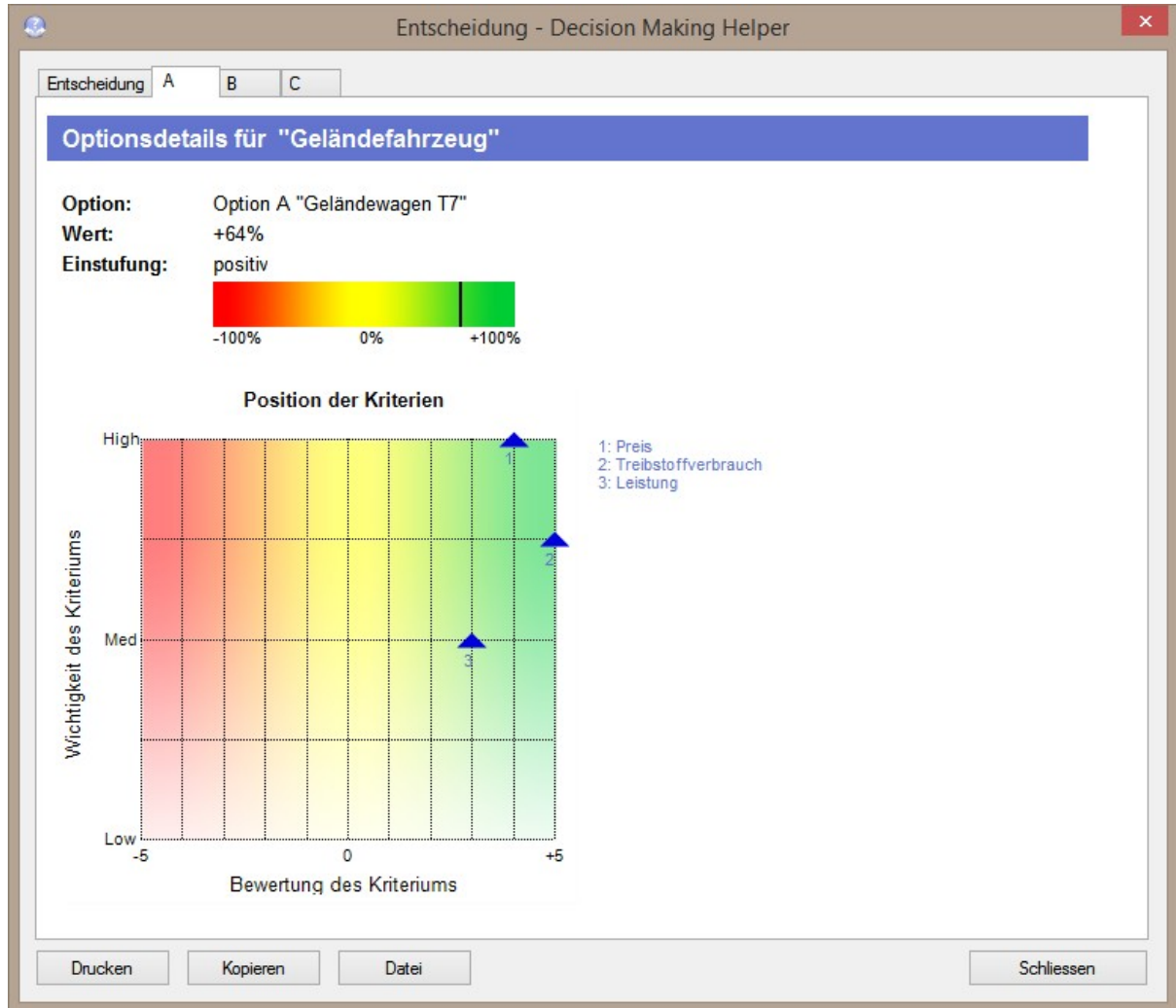
- Optionen:** A section with a plus sign and a minus sign, containing three options: 'Option A' (Geländewagen T7), 'Option B' (Geländewagen D14), and 'Option C' (Geländewagen V8).
- Kriterien:** A section with a plus sign and a minus sign, containing two criteria: 'Kriterium 1' (Preis) and 'Kriterium 2' (Treibstoffverbrauch). Each criterion has a slider for 'Wichtigkeit' (Importance) ranging from 'Niedrig' to 'Hoch'.
- Bewertung (Evaluation):** A grid of evaluation cells for each option and criterion. Each cell contains a color-coded bar (red to green) and a numerical value. The values are: 'Bewertung A:1' (+4), 'Bewertung B:1' (+1), 'Bewertung C:1' (-3), 'Bewertung A:2' (+5), 'Bewertung B:2' (+3), and 'Bewertung C:2' (-3). Each cell also has a slider for the evaluation value ranging from -5 to +5.

At the bottom left, it says '3 Kriterien für 3 Optionen'.

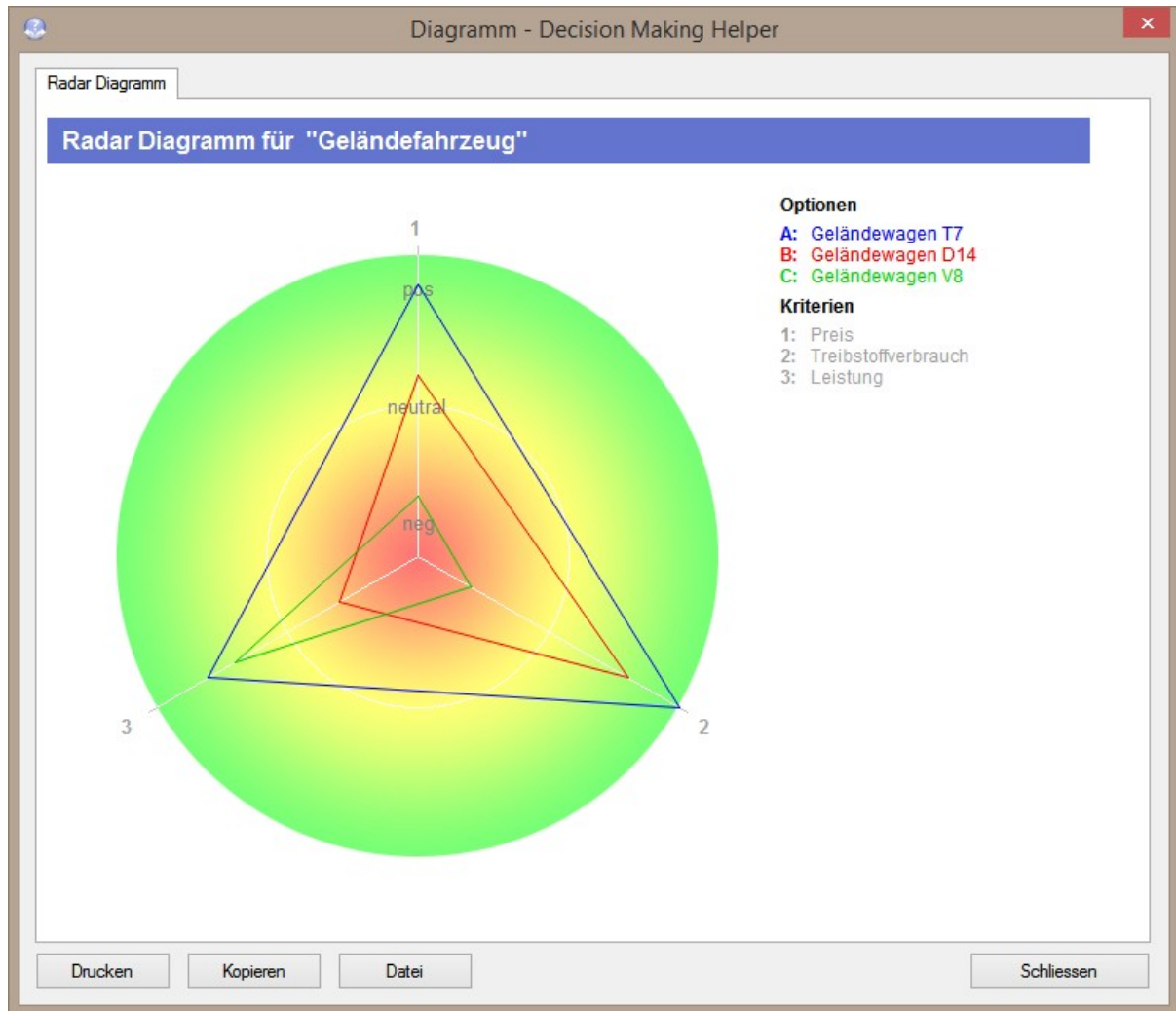
Anzeige der empfohlenen Entscheidung



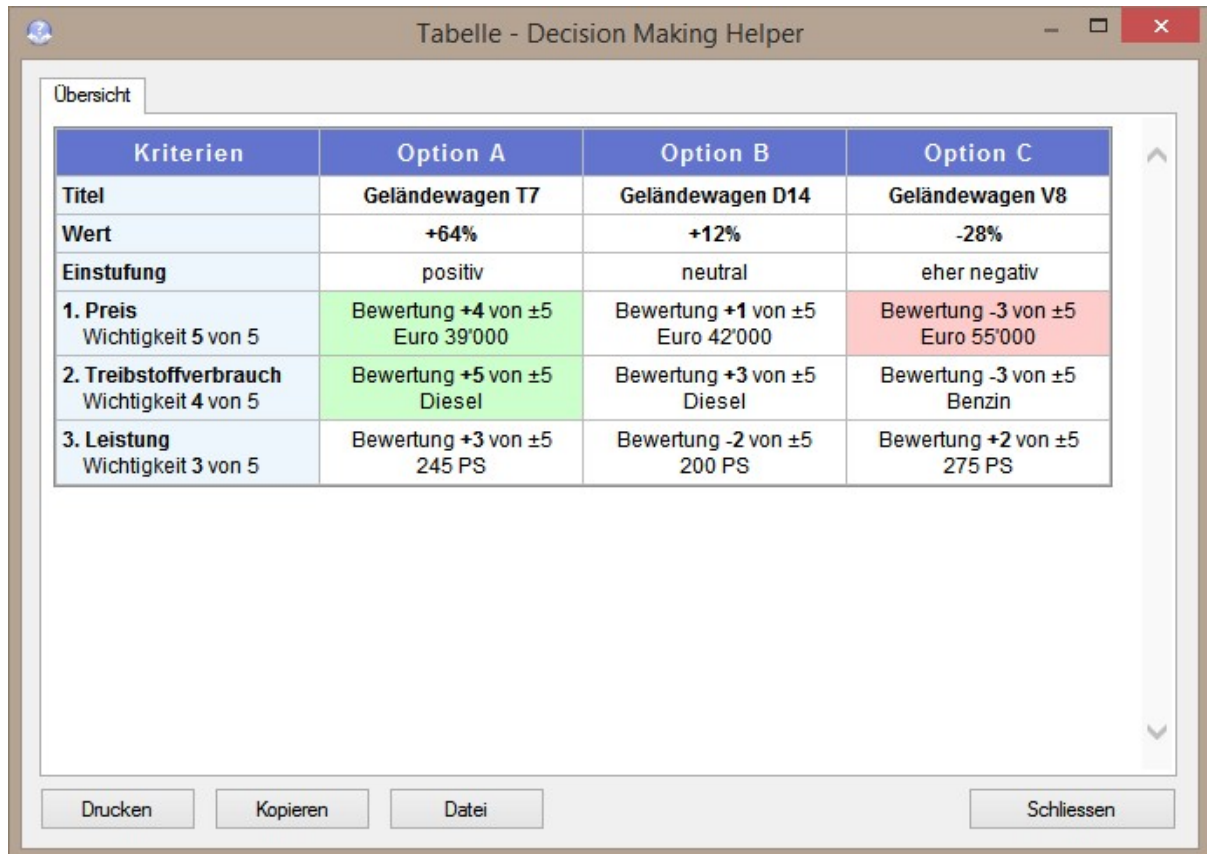
Anzeige der Position der Kriterien je Option



Anzeige aller Optionen und Kriterien in einem Radarchart



Anzeige der tabellarischen Übersicht mit Kommentaren



The screenshot shows a window titled 'Tabelle - Decision Making Helper' with a tab labeled 'Übersicht'. It contains a table comparing three options: Option A (Geländewagen T7), Option B (Geländewagen D14), and Option C (Geländewagen V8). The table lists criteria such as Title, Value, Rating, Price, Fuel Consumption, and Performance, along with their respective ratings and comments. The 'Preis' row for Option C is highlighted in red, while the 'Treibstoffverbrauch' row for Option A is highlighted in green. Below the table are buttons for 'Drucken', 'Kopieren', 'Datei', and 'Schliessen'.

Kriterien	Option A	Option B	Option C
Titel	Geländewagen T7	Geländewagen D14	Geländewagen V8
Wert	+64%	+12%	-28%
Einstufung	positiv	neutral	eher negativ
1. Preis Wichtigkeit 5 von 5	Bewertung +4 von ±5 Euro 39'000	Bewertung +1 von ±5 Euro 42'000	Bewertung -3 von ±5 Euro 55'000
2. Treibstoffverbrauch Wichtigkeit 4 von 5	Bewertung +5 von ±5 Diesel	Bewertung +3 von ±5 Diesel	Bewertung -3 von ±5 Benzin
3. Leistung Wichtigkeit 3 von 5	Bewertung +3 von ±5 245 PS	Bewertung -2 von ±5 200 PS	Bewertung +2 von ±5 275 PS

Weitere Details siehe in der [Bedienungsanleitung](#)^[21].

1.5 Systemanforderungen

Betriebssystem: Microsoft Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 10
(lauffähig auf 32bit und 64bit Systemen)

Hauptspeicher RAM: ca. 30 MB

Festplattenspeicher für Programm: ca. 10 MB

2 Kaufen / Support

Das Programm **Decision Making Helper** wird von der Infonautics GmbH Switzerland entwickelt und als Shareware vertrieben, d.h. für die reguläre Nutzung des Programms muss ein Lizenzschlüssel pro PC/Benutzer gekauft werden.

Während der Testphase, solange kein gültiger Lizenzschlüssel eingegeben wurde, unterliegt das Programm folgenden Einschränkungen:

- Es können nur max. 3 Kriterien für 3 Optionen eingestellt werden.

Lizenztypen

- **Single:** Das Programm kann als Einzellizenz auf einem PC installiert werden. Die Lizenz lautet auf den Namen des Benutzers. Für jeden weiteren PC ist eine zusätzliche Lizenz erforderlich.
- **Business:** Das Programm kann innerhalb des gleichen Unternehmens auf max. 10 PCs installiert werden. Die Lizenz lautet auf den Namen des Unternehmens.
- **Corporate:** Das Programm kann innerhalb des gleichnamigen Unternehmens auf einer beliebigen Anzahl PCs installiert werden. Die Lizenz lautet auf den Namen des Unternehmens.

Weitere Informationen finden Sie unter: [Lizenzschlüssel kaufen](#)¹⁸

2.1 Kaufen

Das Programm **Decision Making Helper** kann als Shareware frei heruntergeladen und ausprobiert werden:

<http://www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe/>

Der für den regulären Betrieb nötige **Lizenzschlüssel** kann direkt online gekauft werden und wird danach per Email ausgeliefert:

<http://www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe/kaufen/>

Kopieren Sie anschliessend den in der Email enthaltenen Lizenzschlüssel in das entsprechende Feld im Eingabeschirm, den Sie über das Hilfemenü "?" "Lizenz / Kaufen" des Programms aufrufen können. Starten Sie danach das Programm neu. Die aktuell gültige Lizenz wird danach unter "Aktuelle Lizenz:" angezeigt.

Lizenz - Decision Making Helper

Lizenz kaufen / Schlüssel eingeben

Um das Programm ohne Einschränkungen zu benutzen, benötigen Sie einen Lizenzschlüssel:

Lizenzschlüssel kaufen: <http://www.infonautics.ch/decisionmakinghelper/kaufen>

Lizenzschlüssel eingeben: [Aus Zwischenablage einfügen \(ctrl+v\)](#)

Aktuelle Lizenz: Markus Högger (Single PC), markus.hogger@infonautics.ch

Bitte unterstützen Sie die Entwicklung des Programmes, indem Sie für nur \$25 oder Euro 20.- eine Lizenz erwerben. Diese kann über obigen Link direkt online gekauft werden und Sie erhalten umgehend den Lizenzschlüssel per Email.

OK

Weitere Informationen finden Sie unter: [Bedienungsanleitung](#)^[21] / [Installation](#)^[22]

2.2 Support

Support für **Decision Making Helper** ist per Email verfügbar und wird innert 48 Stunden in den Sprachen Deutsch und Englisch beantwortet:

decisionmakinghelper@infonautics.ch

Natürlich sind auch Ihre Anregungen für weitere Programmerweiterungen und Kritik jederzeit willkommen.

Bitte schauen Sie sich zuerst auch die aktuellen Antworten unter "**Häufig gestellte Fragen**" (FAQ) an; viele Fragen werden dort bereits übersichtlich beantwortet:

Deutsch: <http://www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe/faq/>

Englisch: <http://www.infonautics-software.ch/decisionmakinghelper/faq/>

2.3 Hersteller

INFONAUTICS GmbH

Eichholzweg 16
CH-6312 Steinhausen
Schweiz / Switzerland

Tel. +41 41 7431001
Fax +41 41 7431002

Homepage www.infonautics.ch
Email decisionmakinghelper@infonautics.ch

Die INFONAUTICS GmbH wurde 1995 gegründet und hat ihren Sitz in Steinhausen / Schweiz. Die Kompetenzen des Unternehmens liegen in folgenden Bereichen:

- Software-Entwicklung
- Internet-Anwendungen
- Online-Buchungssysteme
- Qualitäts-Management-Software

Auf der Basis langjähriger Erfahrung in der Softwareentwicklung auf den verschiedensten Systemen konzeptioniert und realisiert das Unternehmen zuverlässige und innovative Lösungen für kleine und mittlere Unternehmen. Die INFONAUTICS GmbH realisiert benutzerfreundliche und durchdachte Datenbank- und Kommunikationslösungen, die sich optimal in die Geschäftsabläufe integrieren lassen.

Das Leitmotiv des Unternehmens lautet dementsprechend:

Softwarelösungen - Clever. Verständlich. Zuverlässig.

3 Bedienungsanleitung



Decision Making Helper

Bedienungsanleitung

Version 1.30

www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe

© Infonautics GmbH, Switzerland

3.1 Installation

Decision Making Helper kann schnell und einfach installiert werden.

Installation

Laden Sie zuerst die Installationsdatei der neusten Version in der gewünschten Sprache auf Ihren PC:

<http://www.infonautics-software.ch/entscheidungshilfe/>

Starten Sie danach das Installationsprogramm "DecisionMakingHelperDE.exe" und bestätigen Sie alle Fragen und Hinweise positiv. Danach finden Sie im Start-Menü die neue Programmgruppe "Decision Making Helper".

Starten Sie danach das installierte Programm **Decision Making Helper** zum ersten Mal und nehmen Sie die persönlichen Einstellungen gemäss der [Bedienungsanleitung](#)^[24] vor.

3.2 Programmstart

Starten Sie das Programm **Decision Making Helper** aus der Programmgruppe "Decision Making Helper" im Windows-Startmenü.

Die Basisanzeige öffnet sich mit einem leeren Projekt, das Sie nach belieben erweitern können. Vergessen Sie bitte nicht, dieses Projekt zu speichern und ihm damit einen sinnvollen Namen zu verleihen. Wie bei einem Textdokument werden die geänderten Daten erst gesichert, wenn Sie das Projekt speichern.

Wenn Sie bereits ein Projekt erstellt und gespeichert haben, wird bei Programmstart das zuletzt angezeigte Projekt automatisch erneut geöffnet, sofern die entsprechende Datei noch vorhanden ist.

Decision Making Helper

Datei Bearbeiten Ergebnis ?

Neu Öffnen Speichern Entscheidung Diagramm Tabelle

Geländefahrzeug

Optionen +

Option A ×

Option B ×

Option C ×

Geländewagen T7

Geländewagen D14

Geländewagen V8

+ Kriterien

Kriterium 1 ×

Preis

Niedrig Wichtigkeit Hoch

Kriterium 2 ×

Treibstoffverbrauch

Niedrig Wichtigkeit Hoch

Bewertung A:1 i

Bewertung B:1 i

Bewertung C:1 i

Bewertung A:2 i

Bewertung B:2 i

Bewertung C:2 i

3 Kriterien für 3 Optionen

3.3 Bedienung

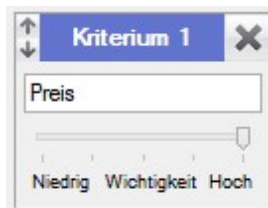
Grundsätzlich wird mit dem **Decision Making Helper** immer ein **Projekt zur Entscheidungsfindung** bearbeitet. Dieses Projekt kann als einzelnes Dokument verstanden werden, wie bei einer Textverarbeitung.

Das **Projekt** besteht im wesentlichen aus einer Anzahl Optionen (Entscheidungsmöglichkeiten, z.Bsp. drei verschiedene Auto-Typen) und einer Anzahl Kriterien (z.Bsp. Preis, Leistung, Benzinverbrauch...), die die möglichen Optionen (Autotypen) beschreiben. Für jedes Kriterium je Option kann eine Bewertung eingestellt werden. Aus diesen Angaben berechnet das Programm eine rationale und objektive Empfehlung für eine Entscheidung.

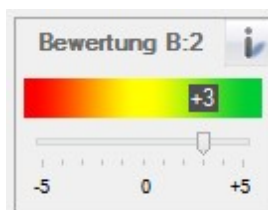


Entscheidung die beste Option empfehlen.

Optionen: Es können eine oder mehrere Optionen (Entscheidungsmöglichkeiten) erstellt und mit einem Namen bezeichnet werden. Wenn nur eine Option untersucht werden soll, wird das Programm berechnen, ob diese Option positiv/zustimmend oder negativ/ablehnend zu bewerten ist. Wenn mehrere Optionen zur Auswahl stehen, dann wird das Programm zusätzlich im Sinne einer



Kriterien: Es können Kriterien erstellt und mit einem Namen bezeichnet werden. Für jedes Kriterium kann seine Wichtigkeit eingestellt werden (z.Bsp. kann der Anschaffungspreis wichtiger sein als der Benzinverbrauch). Die Wichtigkeit wird in 5 Stufen von "niedrig" bis "hoch" angegeben.



Z.Bsp. könnte im vorherigen Beispiel der effektive Preis als Information vermerkt werden.

Bewertungen: Jedes Kriterium jeder Option kann nun bewertet werden. Die Skala reicht von "-5" (sehr negativ) über "0" (neutral) bis "+5" (sehr positiv). Z.Bsp. kann ein eher teures Auto beim Kriterium Preis mit "-3" als "eher negativ" beurteilt werden, oder ein geringer Benzinverbrauch mit "+5" als "sehr positiv". Zudem kann jede Bewertung mit einem Kommentar (Knopf "i") ausgestattet werden, der später in der Ausgabetablelle als Erklärung wieder erscheint.

Die **Resultate** stehen in verschiedener Form zur Verfügung. Als Kernaussage wird für jede Option ein Score-Wert berechnet, der prozentual die positive Zustimmung oder die negative Ablehnung ausdrückt. Er kann Werte von -100% (negativ) über 0% (neutral) bis +100% (positiv) annehmen. Zusätzlich wird der Score-Wert in Worten ausgedrückt: "negativ", "eher negativ", "neutral", "eher positiv", "positiv".

Die **Entscheidung** hebt die beste zur Auswahl stehende Option hervor und nennt Name, Score-Wert und wörtliche Einstufung. Zudem werden die Score-Werte aller anderen Optionen in einem Stabdiagramm (Bar Chart) verglichen.

Auf einer weiteren **Seite je Option**

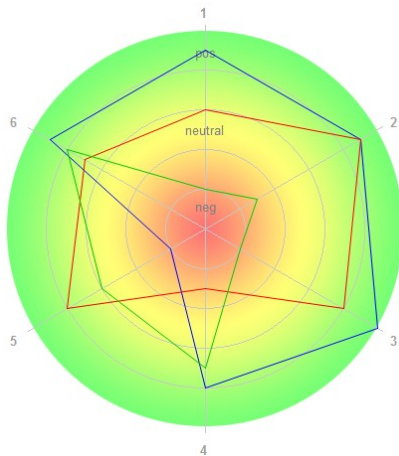
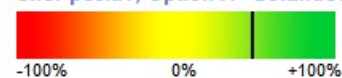
werden deren einzelne Werte und Einstufungen dargestellt und in einem Punktdiagramm (Scatter Chart) die Position der bewerteten Kriterien nach Wichtigkeit und Bewertung gezeigt. So kann die Entscheidungsfindung einsichtig nachvollzogen werden.

Entscheidung für "Geländefahrzeug"

Beste Option: Option A "Geländewagen T7"

Bester Wert: +48%

Entscheidung: eher positiv, Option A "Geländewagen T7"

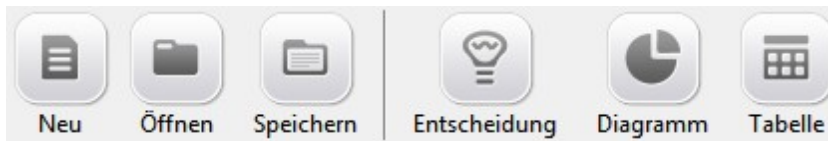


Im **Netzdiagramm** (Radar Chart) werden alle Optionen mit allen Kriterien gemeinsam dargestellt. So werden Stärken und Schwächen der Optionen im direkten Vergleich offensichtlich und die Entscheidung kann rückblickend überdacht werden.

Die **Tabelle** schliesslich listet alle erfassten Daten übersichtlich auf, inklusive aller ergänzenden Kommentare je Bewertung.

3.3.1 Bedienungselemente

Toolbar



Neu: Neues Projekt anlegen.

Öffnen: Bestehendes Projekt öffnen.

Speichern: Änderungen des angezeigten Projekts speichern oder erstmalig speichern, wenn es noch nie gespeichert wurde.

Entscheidung: Die Auswertung für die empfohlene Entscheidung anzeigen.

Diagramm: Die Auswertung mit dem Netzdiagramm zur gemeinsamen Darstellung aller Optionen und Kriterien anzeigen.

Tabelle: Anzeige aller erfassten Daten in einer Übersichtstabelle.

Programm-Menü (sofern nicht gleichlautende Einträge wie in der Toolbar)

Datei / Speichern unter...: Das angezeigte Projekt kann unter einem anderen Namen erneut gespeichert werden.

Datei / Export: Die erfassten Daten des Projekts können als tabulatorseparierte Text-Datei (txt) gespeichert werden, tabelliert nach Optionen oder Kriterien.

? / Hilfe: Diese Bedienungsanleitung.


? / Website: Zugehörige Website mit weiteren Informationen zum Programm.


? / Lizenz/Kaufen: Kauf und Eingabe der Lizenznummer.


? / Über...: Anzeige der Programmversion.

Bedienelemente für Optionen, Kriterien, Bewertungen

 Neue Option oder neues Kriterium hinzufügen.

 Diese Option oder dieses Kriterium löschen.

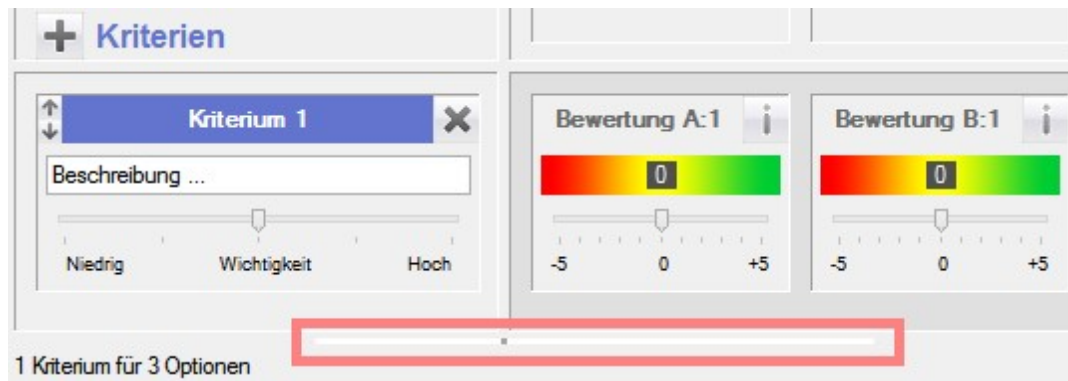
 Kommentar für diese Bewertung hinzufügen.

 Ein Kommentar ist vorhanden und wird als Kurzinfo (Tooltip) angezeigt.

- ↔ Die Inhalte der Optionen können eine Spalte nach links oder rechts geschoben werden.
- ↕ Die Inhalte der Kriterien können eine Reihe nach oben oder unten geschoben werden.

Spaltenbreite für Kriterien

Die Spaltenbreite der Kriterien kann in gewissen Grenzen geändert werden.



Um die Spaltenbreite neu zu bestimmen, kann mit der Maus an der gewünschten Stelle auf den schmalen weissen Streifen unterhalb der Tabelle geklickt werden. Für die effektive Änderung der Spaltenbreite ist ein Neustart des Programmes erforderlich.

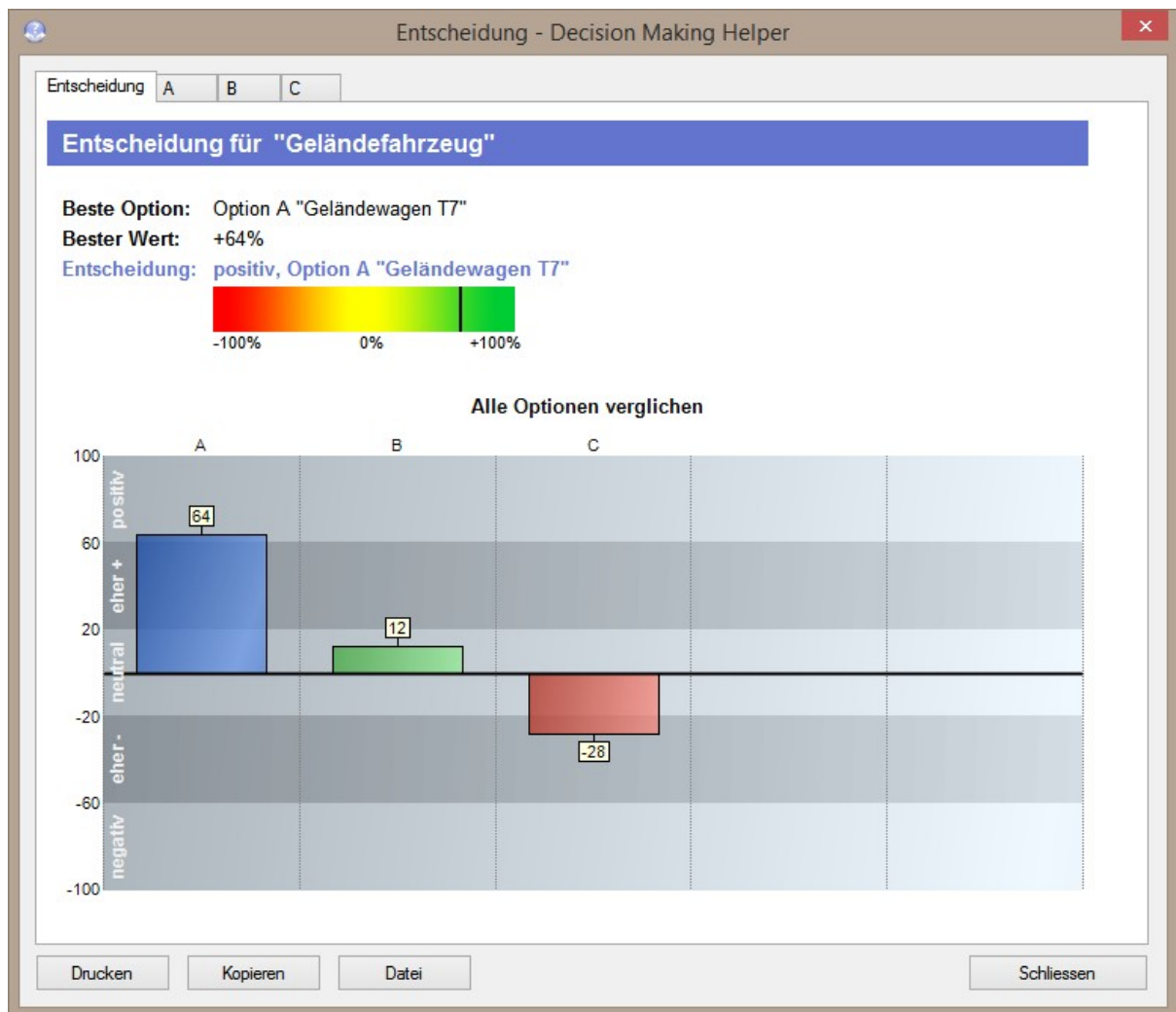
3.3.2 Ergebnismfunktionen

Entscheidung

Die "Beste Option" ist die Option mit dem besten Score-Wert (High-Score). Dieser drückt prozentual die positive Zustimmung oder die negative Ablehnung aus. Er kann Werte von -100% (negativ) über 0% (neutral) bis +100% (positiv) annehmen. Als "Entscheidung" wird der Score-Wert der besten Option (oder Optionen) in Worten ausgedrückt: "negativ", "eher negativ", "neutral", "eher positiv", "positiv". Zudem wird dieser Wert in einer Ampel-Anzeige (rot-gelb-grün) dargestellt.

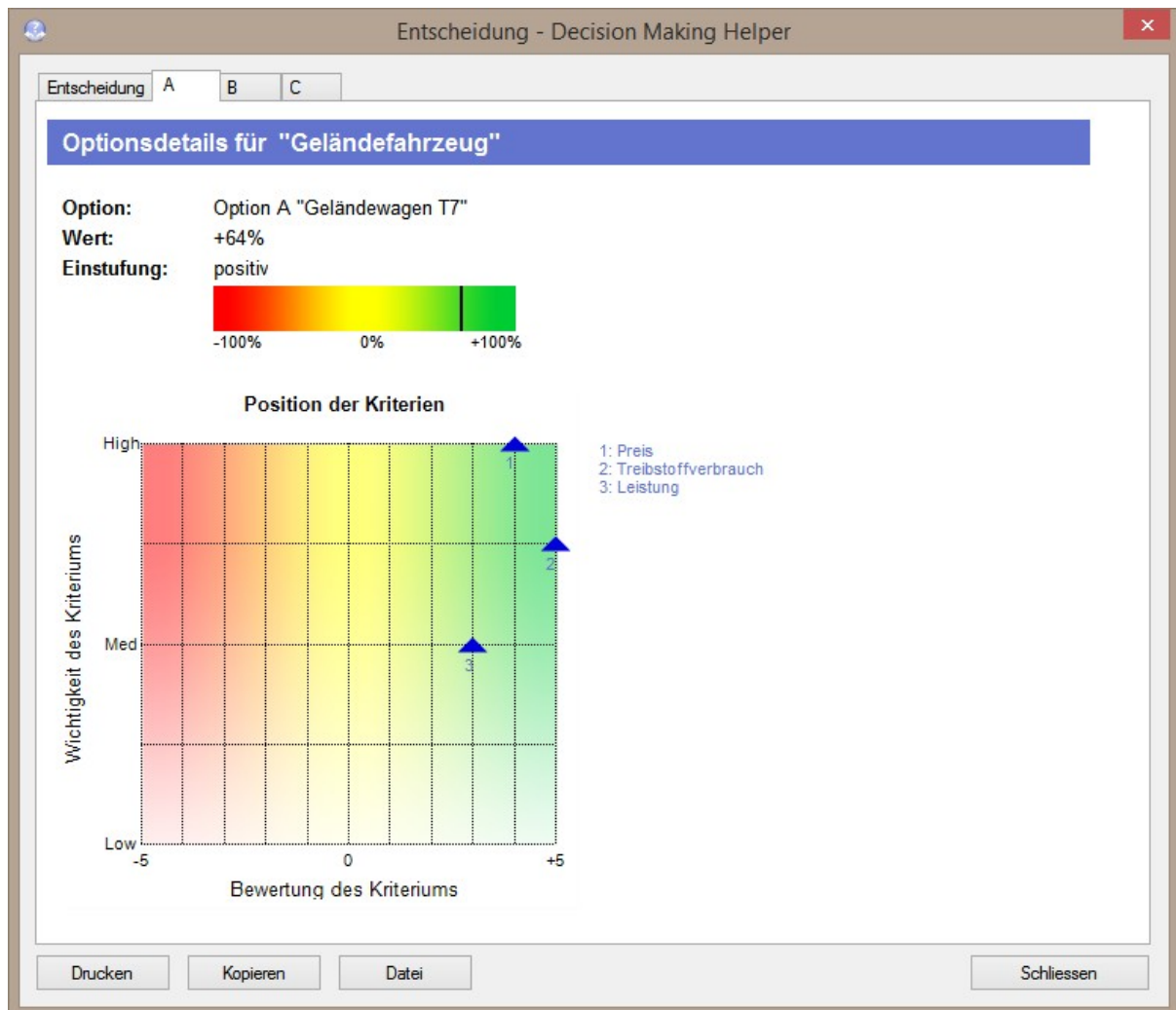
Eine deutlich zustimmende positive Entscheidung weist demnach für mindestens eine Option einen Score-Wert ab +20% mit "eher positiv" aus.

Das Stabdiagramm (Bar Chart) vergleicht die Score-Werte aller Optionen.



Optionsseiten A, B, C ...

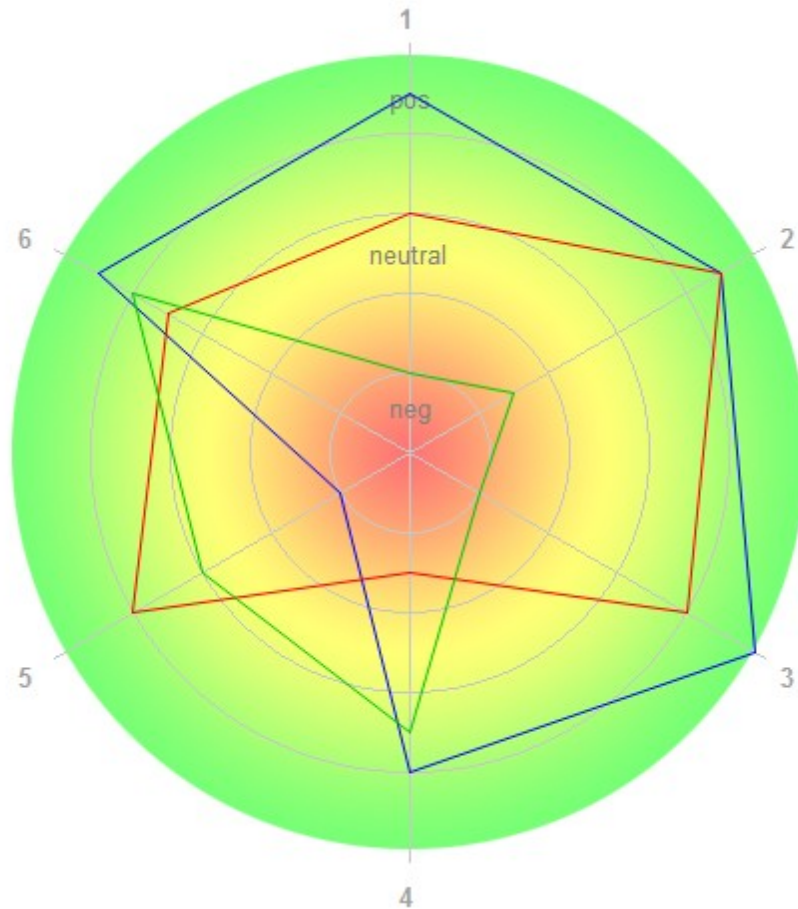
Für jede Option werden deren einzelne Score-Werte und Einstufungen dargestellt. Das Punktdiagramm (Scatter Chart) zeigt die Position der zugehörigen Kriterien nach Wichtigkeit und Bewertung auf. So befinden sich wichtige Kriterien im oberen Bereich der Grafik, positiv bewertete rechts im grünen Bereich, negativ bewertete links im roten Bereich.



Diese Seiten können mit den entsprechenden Knöpfen am unteren Rand **gedruckt**, als Bild in die Zwischenablage **kopiert** und in eine Datei **gespeichert** werden.

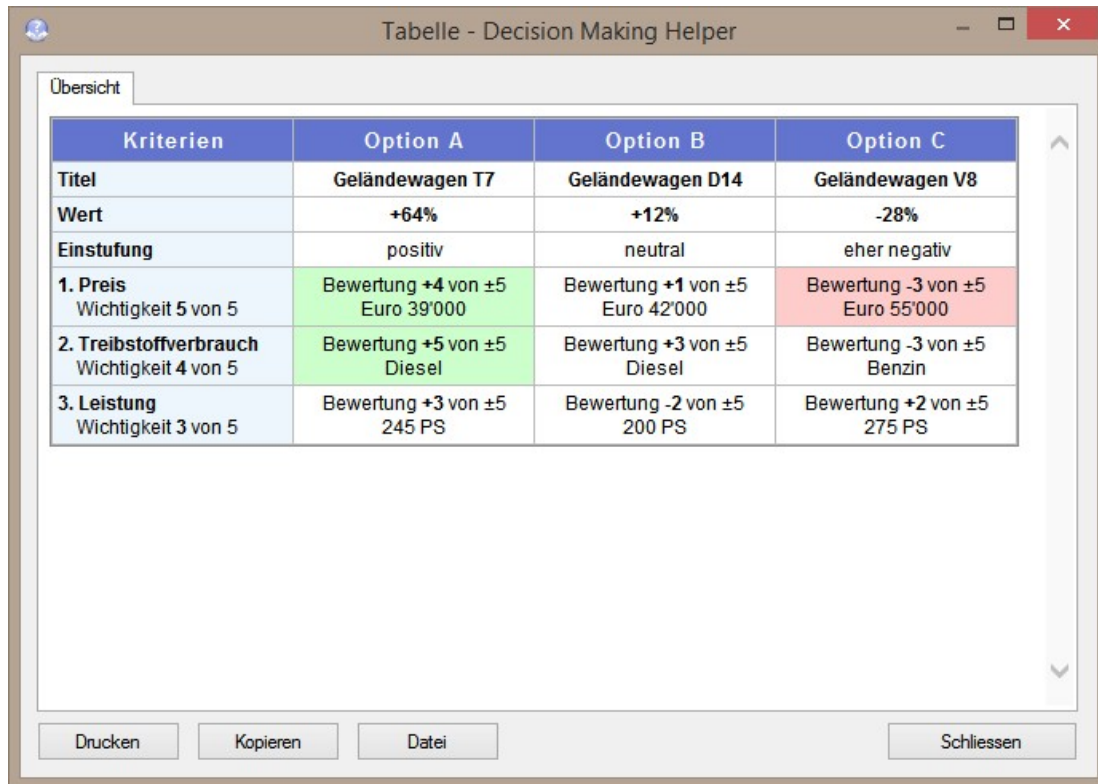
Diagramm

Im Netzdiagramm (Radar Chart) werden alle Optionen mit allen Kriterien gemeinsam dargestellt. Jede Option entspricht einem Vieleck, dessen Ecken auf der Achse eines bestimmten Kriteriums liegen. Je weiter innen auf der Achse der Eckpunkt liegt, je negativer wird dieses Kriterium für diese Option bewertet (roter Hintergrund). Je weiter aussen auf der Achse der Eckpunkt liegt, je positiver wird dieses Kriterium für diese Option bewertet (grüner Hintergrund). Im mittleren gelben Bereich wird das Kriterium neutral eingestuft, also weder positiv noch negativ. Diese Anzeige ist also speziell dazu geeignet, um einerseits einen Gesamteindruck der Optionen zu erhalten, und andererseits für einzelne Kriterien zu prüfen, welche Optionen diese besonders gut erfüllen. Die Gewichtung der Kriterien kommt hier nicht zum Ausdruck.



Tabelle

Die Tabelle listet alle erfassten Daten übersichtlich auf. Hier werden insbesondere die erklärenden Kommentare je Bewertung mit ausgegeben. Die besten Bewertungen werden grün markiert, die schlechtesten Bewertungen rot (oberste und unterste 20% aus Produkt von Bewertung x Wichtigkeit).



The screenshot shows a window titled 'Tabelle - Decision Making Helper' with a tab labeled 'Übersicht'. It contains a table comparing three SUV options (Option A, Option B, Option C) across several criteria. The table is as follows:

Kriterien	Option A	Option B	Option C
Titel	Geländewagen T7	Geländewagen D14	Geländewagen V8
Wert	+64%	+12%	-28%
Einstufung	positiv	neutral	eher negativ
1. Preis Wichtigkeit 5 von 5	Bewertung +4 von ±5 Euro 39'000	Bewertung +1 von ±5 Euro 42'000	Bewertung -3 von ±5 Euro 55'000
2. Treibstoffverbrauch Wichtigkeit 4 von 5	Bewertung +5 von ±5 Diesel	Bewertung +3 von ±5 Diesel	Bewertung -3 von ±5 Benzin
3. Leistung Wichtigkeit 3 von 5	Bewertung +3 von ±5 245 PS	Bewertung -2 von ±5 200 PS	Bewertung +2 von ±5 275 PS

At the bottom of the window, there are four buttons: 'Drucken', 'Kopieren', 'Datei', and 'Schliessen'.



Diese Seiten können mit den entsprechenden Knöpfen am unteren Rand **gedruckt**, als Tabelle in die Zwischenablage **kopiert** und in eine Datei **gespeichert** werden.

3.4 Update

Die **Aktualisierung auf eine neue Programmversion** erfolgt folgendermassen:

1. Decision Making Helper schliessen.
2. Neue Programmversion herunterladen:
<http://www.infonautics-software.ch/decisionmakinghelper/download/>
3. Neue Programmversion in das gleiche Verzeichnis der bestehenden Version installieren.
4. Decision Making Helper erneut starten.

Alle Einstellungen und die Lizenz bleiben über die Aktualisierung hinaus erhalten.

4 Lizenzvereinbarung

Das Programm "Decision Making Helper" wurde von der Infonautics GmbH Switzerland entwickelt und wird als Shareware vertrieben, d.h. nach der Testphase muss für die reguläre Nutzung des Programmes pro PC/ Benutzer ein Lizenzschlüssel gekauft werden.

Das Programm darf in der freigeschalteten Vollversion nur vom Kunden selbst auf einem PC pro Lizenz genutzt werden. Die Nutzung durch unberechtigte Dritte ist untersagt.

Sämtliche Rechte an der Software und diesbezüglichem Informationsmaterial liegen bei der Infonautics GmbH Switzerland. Die Software darf weder verändert noch dekompiert noch disassembliert werden.

Der Benutzer der Software ist verpflichtet, bei Kenntnis einer Verletzung der Schutz- oder Urheberrechte durch Dritte, die Infonautics GmbH umgehend zu informieren.

Der Benutzer der Software erklärt sich durch deren Installation und Einsatz ausdrücklich damit einverstanden, dass die Infonautics GmbH jegliche Haftung für direkte und indirekte Schäden oder irgendwelche Folgeschäden ablehnt. Insbesondere wird jegliche Haftung für und aufgrund etwaiger Datenverluste ausgeschlossen.

Sämtliche Leistungen, welche der Kunde von Dritten in Anspruch nimmt, bilden in keinem Fall Gegenstand dieses Vertrages. Eine vertragliche Haftung der Infonautics GmbH für solche Leistungen entfällt daher in jedem Fall.

Probleme mit der von der Infonautics erstellten Software werden von dieser entsprechend ihrer personellen, technischen und finanziellen Möglichkeiten baldmöglichst behoben. Die Infonautics GmbH unterstützt den Kunden bei der Benutzung der Software so gut wie möglich. Übersteigt dieser Support das übliche Mass oder hat er seinen Grund in unsachgemässer Bedienung durch den Kunden oder Fehlfunktion seiner Geräte, behält die Infonautics GmbH die Verrechnung dieses Mehraufwandes an den Kunden ausdrücklich vor.

Die Gültigkeit des Vertrages wird durch die etwaige Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen nicht berührt. Im übrigen gilt das Schweizer Recht.

Gerichtsstand ist der jeweilige Sitz der Infonautics GmbH, Schweiz.

Infonautics GmbH
Eichholzweg 16
CH-6312 Steinhausen
Switzerland

Telefon 041-7431001
Telefax 041-7431002

Email info@infonautics.ch
Internet www.infonautics.ch

© Copyright by Infonautics GmbH, Switzerland

Index

3

32bit 15

6

64bit 15

A

Aktualisierung 32
Anforderungen 15
Anleitung 21
Ansichten 10
Anzeige 10
Auswertung 28

B

Bedienung 24
Bedienungsanleitung 21
Bedienungselemente 26
Beschreibung 6
Betriebssystem 15
Bewertungen 24
Bildschirmanzeige 10

C

Copyright 33

D

Diagramm 28

E

Einführung 5
Einleitung 5
Einschränkungen 17
E-Mail 19

Entscheidung 24, 28
Ergebnisfunktionen 28

F

FAQ 19
Funktionen 9

H

Handbuch 21
Hauptmenü 23
Hersteller 20

I

Infonautics GmbH 20
Installation 22

K

Kaufen 17, 18
Knöpfe 26
Kosten 6
Kriterien 24
Kurzbeschreibung 6

L

Lizenz 17
Lizenzschlüssel 17
Lizenzschlüssel eingeben 18
Lizenztypen 17
Lizenzvereinbarung 33

M

Manual 21
Menü 26
Microsoft Windows 15

O

Online kaufen 18
Optionen 24

P

Programmfenster 10
Programmfunktionen 28
Programmstart 23

R

Resultat 28

S

Screenshots 10
Shareware 18
Starten des Programmes 23
Support 19
Systemanforderungen 15

T

Tabelle 28
Toolbar 26

U

Übersicht 6
Update 32

V

Vorteile 8

