

**destra® Lizenzierungsmodelle**  
für eine lokale oder eine Netzwerkinstallation  
**zeitlich unbegrenzte Vollversion:**

erste Lizenz: 1.850,00 €  
Werkslizenz: 11.100,00 €

**zeitlich auf ein Jahr begrenzte Vollversion:**

erste Lizenz: 890,00 €  
Werkslizenz: 5.500,00 €

**destra® ist in über 20 Sprachen erhältlich.**

**Abgrenzung zu qs-STAT®**

Die qs-STAT® Module Messsystem-, Stichproben- und Prozessanalyse und Zuverlässigkeit werden weltweit mittlerweile von über 100.000 Anwendern genutzt. Die genannten Komponenten enthalten alle automatisierten Auswertestrategien nach unterschiedlichen Verbands- oder Firmenrichtlinien, wie z.B. von General Motors PowerTrain, Ford, DaimlerChrysler, Bosch usw.

Im Gegensatz dazu beinhaltet *destra®* in den jeweiligen Aufgabenbereichen jeweils nur eine von Q-DAS® vorgegebene Auswertestrategie.

qs-STAT® kann um die Themen Versuchsplanung, Varianz- und Regressionsanalysen erweitert werden. Diese sind zu einem DoE-Modul zusammengefasst, das in qs-STAT® als weitere Komponente eingebunden werden kann.

**qs-STAT® DOE Lizenzierungsmodell**  
für eine lokale oder eine Netzwerkinstallation

erste Lizenz: 1.500,00 €  
Werkslizenz: 9.000,00 €

**Preisstaffelung von qs-STAT® DoE und destra® Lizenzen bei zeitgleichem Neukauf:**

2. Lizenz: 5 % Rabatt, 3. Lizenz: 10 % Rabatt, 4. Lizenz 15 % Rabatt, 5. und weitere Lizenzen 20% Rabatt auf die Erstlizenzpreise.

Sowohl Werks- als auch Netzwerklizenzierung erfordert den Abschluss eines Wartungsvertrags.

**Damit können alle qs-STAT® Anwender ihre bisherige Software unverändert benutzen und um diese Komponente erweitern!**

+++ www.q-das.de +++

**Funktionalitäten von destra®**

*destra®* enthält eine Vielzahl von statistischen Funktionalitäten, die einzeln oder im Kontext mit folgenden Aufgabenstellungen verwendet werden:

- Eignungsnachweis für Prüfprozesse
- Messmittelfähigkeit nach mehreren Verfahren
- Abnahme von Maschinen
- Vorläufige Prozessfähigkeit
- Langzeitprozessfähigkeit
- Prozessüberwachung
- Qualitätsregelkartentechniken
- Zuverlässigkeitsanalysen
- Statistische Versuchsplanung (DoE)
- Varianzanalysen
- Regressionsanalysen
- Statistische Testverfahren
- Verteilungsgeneratoren
- Berechnung von Wahrscheinlichkeiten

Inklusive einer vorgegebenen und verifizierten (Q-DAS Six Sigma®) Auswertestrategie!

**In *destra®* ist unsere jahrelange Erfahrung im Bereich der Entwicklung von rechnerunterstützten statistischen Verfahren und der Ausbildung von Six Sigma Experten eingeflossen. Damit können selbst „Statistik-Laien“ statistische Verfahren erfolgreich nutzen, ohne spezielles Hintergrundwissen zu benötigen.**



**Q-DAS® GmbH & Co. KG**

Eisleber Straße 2  
69469 Weinheim  
Tel.: 06201/3941-0  
Fax: 06201/3941-28

**Six Sigma Hotline:**

**Telefon: 06201/3941-10**

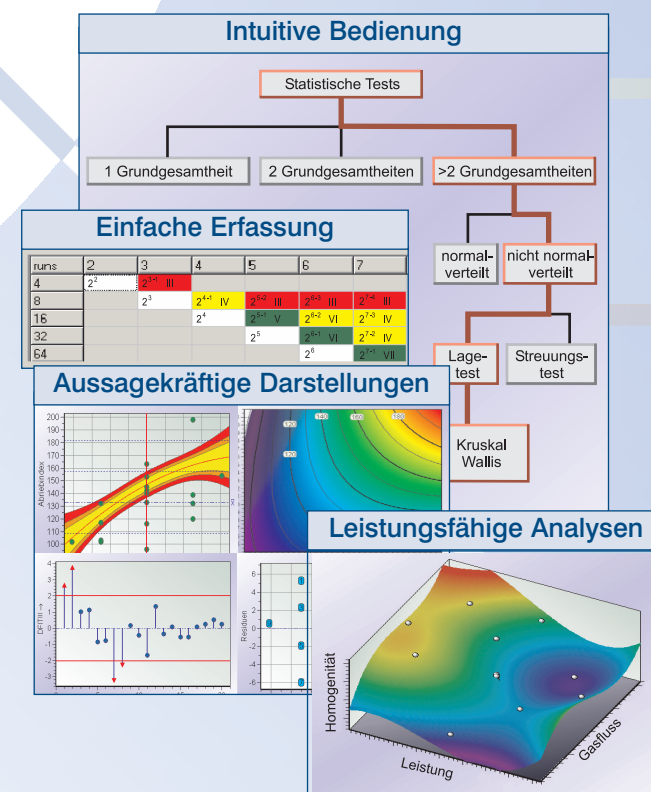
**E-Mail: SixSigma@q-das.de**

+++ www.q-das.de +++



**Statistikpaket**

**destra®**



**Das neue Statistikpaket für Six Sigma**

**Q-DAS® - Experts in Statistics**  
www.q-das.de

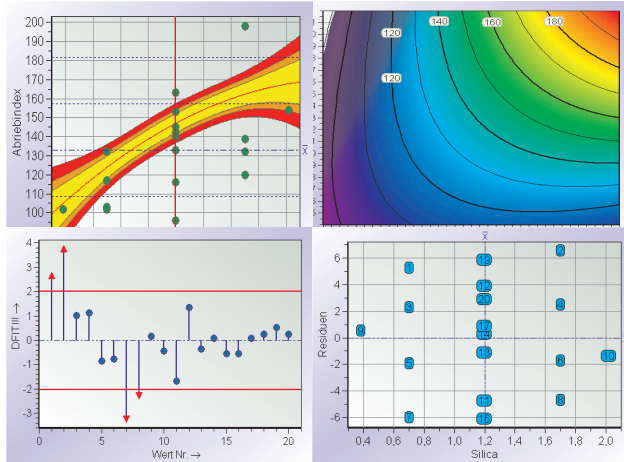
### destra® für SixSigma

Im Rahmen des Six Sigma Trainings und bei der Umsetzung der Projektarbeit in der betrieblichen Praxis werden zur Analyse und Bewertung der Prozessdaten statistische Verfahren angewandt. Um deren Anwendung zu vereinfachen und den Nutzen der Six Sigma Ausbildung zu erhöhen, ist der Einsatz von Statistiksoftware sehr hilfreich.

Mit *destra*® bietet Q-DAS® eine leistungsfähige Statistiksoftware an, die alle im Rahmen der Six Sigma-Ausbildung verwendeten statistischen Verfahren beinhaltet. Um deren Anwendung zu vereinfachen, enthält *destra*® eine intuitive Benutzerführung und fasst mehrere statistische Verfahren zu ganzen Aufgabenstellungen zusammen, die automatisch ablaufen.

### Aussagekräftige Darstellungen

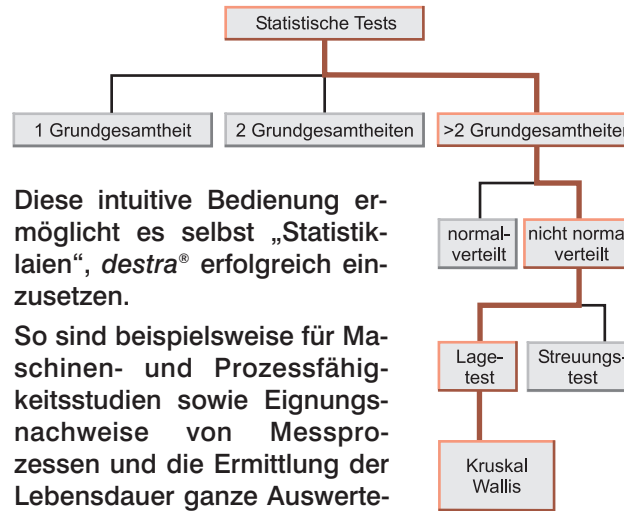
*destra*® zeigt nicht nur numerische Ergebnisse an, sondern bereitet diese im Kontext grafisch auf.



Damit können die Ergebnisse der statistischen Analysen aufgabenbezogen und benutzergerecht dargestellt werden. So findet der Anwender bei der Lösung seiner Aufgabe schnell die gesuchten Antworten.

### Intuitive Bedienung

Bei komplexen Themen wie Statistische Testverfahren, DoE (Design of Experiments), Regressions- und Varianzanalyse kann *destra*® mit einer neuartigen Benutzeroberfläche gesteuert werden, die den Anwender bei seinen Aufgaben führt.



Diese intuitive Bedienung ermöglicht es selbst „Statistiklaien“, *destra*® erfolgreich einzusetzen.

So sind beispielsweise für Maschinen- und Prozessfähigkeitsstudien sowie Eignungsnachweise von Messprozessen und die Ermittlung der Lebensdauer ganze Auswerteschemata vorgegeben und die entsprechenden Formulare zur Darstellung der Ergebnisse vorbereitet. Auf Wunsch bieten wir Ihnen sogar eine individuelle Anpassung von *destra*® an.

### Einfache Erfassung

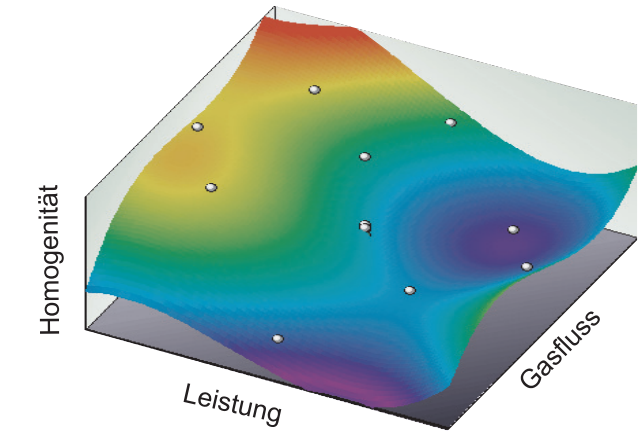
Das Konzept der intuitiven Bedienung wurde auch bei der Datenerfassung berücksichtigt. Der Benutzer wird bereits bei Aufruf einer Funktionalität zur Eingabe der erforderlichen Informationen geleitet.

runs	2	3	4	5	6	7
4	2 <sup>2</sup>	2 <sup>3-1</sup> III				
8		2 <sup>3</sup>	2 <sup>4-1</sup> IV	2 <sup>5-2</sup> III	2 <sup>6-3</sup> III	2 <sup>7-4</sup> III
16			2 <sup>4</sup>	2 <sup>5-1</sup> V	2 <sup>6-2</sup> VI	2 <sup>7-3</sup> IV
32				2 <sup>5</sup>	2 <sup>6-1</sup> VI	2 <sup>7-2</sup> IV
64					2 <sup>6</sup>	2 <sup>7-1</sup> VII

Hinzu kommt, dass für die Datenerfassung einige der in *qs-STAT*® und *procella*® enthaltenen Schnittstellen und Funktionalitäten zur Verfügung stehen.

### Leistungsfähige Analysen

*destra*® beinhaltet alle wichtigen statistischen Analysen, die Sie zur Messung, Analyse, Verbesserung und Steuerung Ihrer Prozesse benötigen. Somit eignet sich *destra*® hervorragend für den Einsatz in Six Sigma Projekten und ermöglicht ein effizientes und zielgerichtetes Six Sigma Training.



### Weitere Besonderheiten

Darüber hinaus ist *destra*® - wie alle Q-DAS® Produkte - für die Verarbeitung von Massendaten geeignet. Umfangreiche Datensätze werden effizient analysiert, auf wesentliche Informationen verdichtet und in vorbereiteten Reports dargestellt.

Entsprechend kann auf alle bereits im Q-DAS® ASCII-Transferformat bzw. in Q-DAS® Datenbanken vorhandenen Daten zurückgegriffen werden.

### Sie haben noch Fragen zu *destra*®?

Rufen Sie unsere Six Sigma Hotline an (06201-3941-10) oder senden Sie eine E-Mail an [SixSigma@q-das.de](mailto:SixSigma@q-das.de)