

# Die verlässliche, nachhaltige Alternative für Ihr Labor

Agilent zertifizierte Gebrauchtgeräte





# Zusammenarbeit für Nachhaltigkeit und geschäftlichen Erfolg

Nachhaltige Denkansätze transformieren die Art und Weise, wie Labore ihre Prozesse und Kaufentscheidungen angehen. Eine 2018 von Agilent durchgeführte weltweite Umfrage unter Laborleitern ergab, dass 85 % der Labore Nachhaltigkeitsziele eingeführt haben. Die Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt kann jedoch eine Herausforderung für Labore darstellen, wenn weiterhin Arbeitsabläufe optimiert und Kosten eingespart werden müssen.

Wir bei Agilent glauben, dass Effizienz, Produktivität und Nachhaltigkeit zusammenhängen.

Das Streben nach Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Teil davon, wie wir unser Geschäft führen und auf die Herausforderungen unserer Kunden reagieren. Agilent wurde von Barron's aufgrund von Faktoren wie Wasserverbrauch, Abfallaufkommen und Emission von Treibhausgasen als nachhaltigstes Unternehmen (*Number One Most Sustainable Company*) bewertet.

Eine Zusammenarbeit mit Agilent kann auch Ihrem Labor helfen, seine Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Agilent zertifizierte Gebrauchtgeräte sind dabei nur ein Teil der vielfältigen Strategie von Agilent für Nachhaltigkeit mit Recycling-Optionen für Kunden, denen die Umwelt ebenso am Herzen liegt. Zudem dürfen Sie mit Recht erwarten, dass unsere zertifizierten Gebrauchtgeräte funktionieren wie Neugeräte – denn sie tun es.

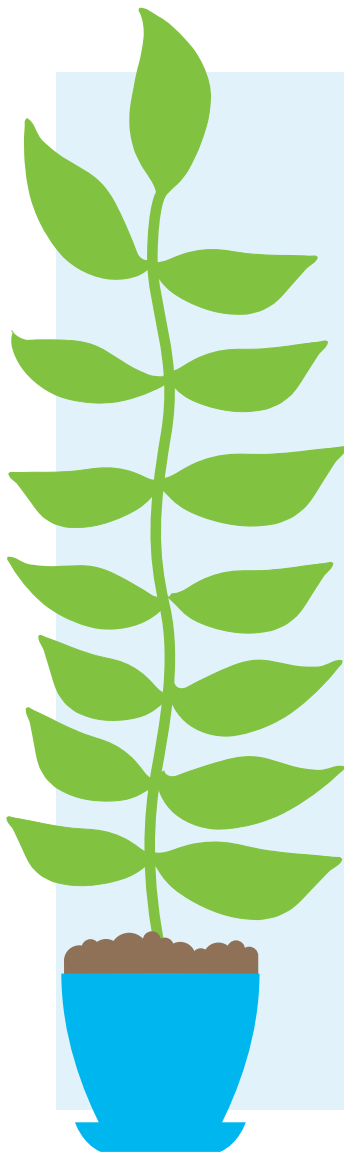
Die Organisation Environment+Energy Leader zeichnete das Agilent Programm für zertifizierte Gebrauchtgeräte mit dem Top Project Award 2022 im Bereich Abfallreduktion aus.

# Warum bei einem anderen Wiederverkäufer ein Risiko eingehen?

## Kaufen Sie direkt bei den Experten und gehen Sie in Sachen Qualität keine Kompromisse ein

Durch ihre überragende Leistung, Robustheit und Verlässlichkeit haben Agilent Geräte den wohlverdienten Ruf, die besten ihrer Branche zu sein. Unsere zertifizierten Gebrauchtgeräte sind zu Recht die erste Wahl für alle, die nach leistungsfähigen Analysegeräten zu günstigen Preisen suchen.

Zudem erhält jedes zertifizierte Gebrauchtgerät in Bezug auf Installation, Kundendienst und die 12-monatige Gewährleistung die gleiche Unterstützung wie unsere Neugeräte.



### Die nachhaltige Alternative Ihres Vertrauens für Ihr Labor: Agilent zertifizierte Gebrauchtgeräte

Unterstützen umweltfreundliche Initiativen, da vorhandene Geräte wiederverwendet werden.

Werden professionell installiert und umfassen von Agilent zertifizierten Serviceexperten durchgeführte Schulungen.

Bieten das umfassendste derzeit verfügbare Geräteportfolio.

Bieten garantierte Leistung nach denselben Spezifikationen wie ein Neugerät.

Erhalten die gleiche 12-monatige Gewährleistung wie Neugeräte.

Enthalten ausschließlich Verschleißteile, die durch Originalersatzteile von Agilent ersetzt wurden.

Werden mit vollständig neuen Zubehörteilen und Verbrauchsmaterialien sowie neuer Software versandt.

Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Infografik zum Download:  
[www.agilent.com/chem/cpo-green-info](http://www.agilent.com/chem/cpo-green-info)

## Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis, risikolose Leistung

Jedes Agilent zertifizierte Gebrauchtgerät wird für die Überholung eigens ausgewählt, um es in einen mit dem Neuzustand vergleichbaren Zustand zu bringen. Unsere Techniker stellen sicher, dass die Geräte die gleichen Spezifikationen einhalten wie Neugeräte – mit der gleichen bewährten Leistung, Zuverlässigkeit und Robustheit, die Sie von Agilent Produkten erwarten.

Der umfangreiche Agilent Überholungsprozess umfasst:

- Aktuellere Geräteabdeckungen im Design der Abdeckungen der neuesten Modelle
- Ersatz aller beschädigten Komponenten und Verschleißteile durch Originalersatzteile von Agilent CrossLab – einschließlich Kolben, Dichtungen, Lampen und Liner
- Alle Upgrades in Bezug auf Leistung und Zuverlässigkeit gemäß den Service-Hinweisen von Agilent
- Upgrades von kompatibler Firmware und Software auf den neuesten Stand
- Eine mehrstufige Qualitätsprüfung am Ende des Verfahrens

### **Wir verwenden für die Überholung von Agilent Geräten nur Zubehör und Verbrauchsmaterialien von Agilent CrossLab**

In Bezug auf minimale Ausfallzeiten – und maximales Vertrauen in Ihre Ergebnisse – geht nichts über Originalgeräte. Nur Original-Säulen, -Zubehör und -Verbrauchsmaterialien von Agilent CrossLab wurden speziell entwickelt, um ein Plus an Funktionalität, Produktivität und Leistung für Ihre Geräte zu liefern.



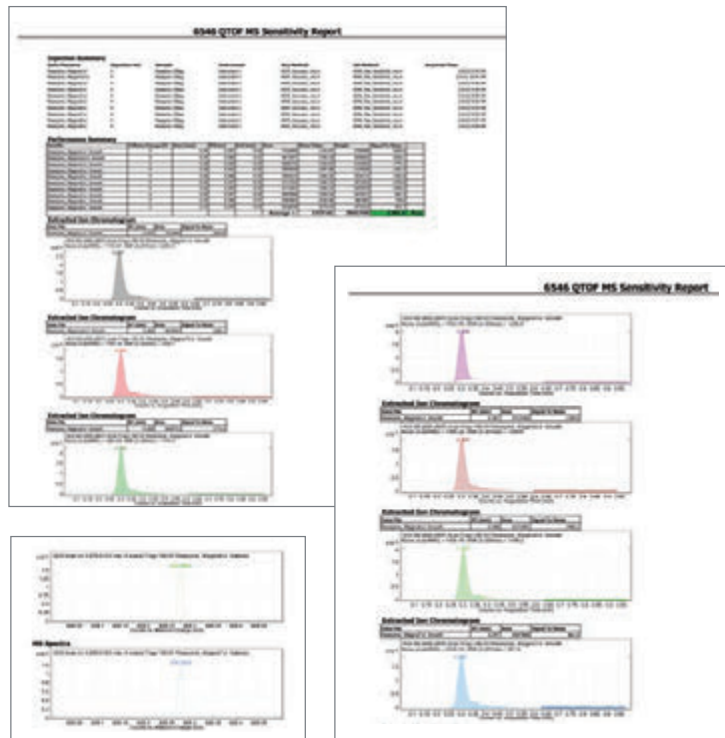


## Im Handumdrehen von der Installation zu Ergebnissen

Ob Sie die nächste Generation von Wissenschaftlern unterrichten, eine bahnbrechende Entdeckung machen oder Routineanalysen durchführen, Ihr Gerät muss für Sie arbeiten.

Bei Agilent liegt uns Ihr Erfolg am Herzen. Daher bieten wir die erforderlichen Ressourcen, mit denen Sie so schnell mit der Arbeit beginnen können, als hätten Sie ein nagelneues Gerät gekauft. Daher bieten alle Agilent zertifizierten Gebrauchtgeräte:

- Alle Kalibrierungszertifikate und Werksprüfungsdaten
- Dieselbe(n) Werkzeuge für die Inbetriebnahme, Dokumentation, Software und Zubehörteile wie bei Neugeräten
- Eine Gewährleistung von 12 Monaten wie bei Neugeräten von Agilent
- Agilent Installation und Einweisung durch technische Experten



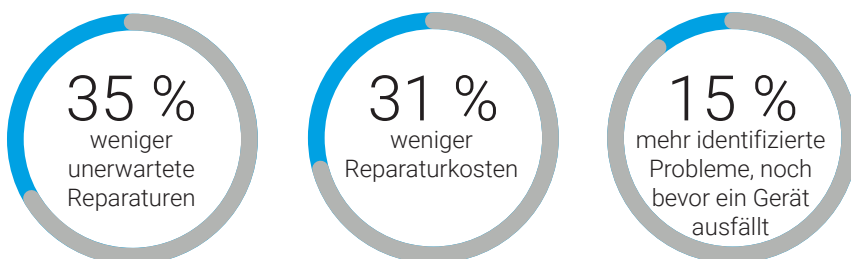
Jedes Gerät enthält Kalibrierungszertifikate und Werksprüfungsdatenberichte.

## Sorgen Sie mit einem Agilent CrossLab Servicevertrag für einen reibungslosen Gerätebetrieb

Die Erhaltung der Geräteleistung ist für den Erfolg Ihres Labors unerlässlich. Steigern Sie mit den Agilent CrossLab Serviceverträgen die Produktivität, kontrollieren Sie die Kosten und geben Sie allen Beteiligten die Möglichkeit, hervorragende Ergebnisse zu erzielen.

Die Verträge decken sowohl Geräte von Agilent als auch nicht von Agilent stammende Geräte ab und ermöglichen Ihrem Labor, die Ausfallzeiten zu senken, genaue, zuverlässige Daten zu generieren und die branchenspezifischen Richtlinien einzuhalten. Bei ausgewählten Verträgen ist auch eine vorbeugende Wartung abgedeckt, die erwiesenermaßen zu einer Senkung der Reparaturkosten führt und jedes Jahr einige Tage an Ausfallzeit einspart.

So zahlt sich eine regelmäßige vorbeugende Wartung aus:



Basierend auf einer fünfjährigen unabhängigen Studie von mehr als 38.000 Serviceeinsätzen an Geräten von Agilent und anderen Anbietern.

# Generalüberholte Premium-Geräte von Agilent für jede Anwendung und jedes Budget

Mit den Agilent zertifizierten Gebrauchtgeräten erhalten Sie mehr als die beste Qualität. Sie erhalten auch die beste Wahl. Unter folgenden Links finden Sie die derzeit verfügbaren Geräte:



*„Als Geschäftsinhaber müssen wir auf unser Budget achten. Wir schauen nicht nur auf die Qualität eines Geräts, sondern auch auf seinen Preis. Wir haben den Agilent 7890 mit dem 7693 automatischen Probengeber mit OpenLab gekauft. Die Hauptgründe für die Wahl von Agilent Geräten waren ... der Preis und die Qualität.“*

– Ernesto Piña, HH-Labor



## Überzeugen Sie sich selbst! Sehen Sie sich unsere neuen Videos an

Agilent zertifizierte Gebrauchtgeräte werden im Werk überholt und eingehend getestet und bieten daher solide Zuverlässigkeit.

In unserer Videoserie „Like new Reviews“ unter [explore.agilent.com/like-new-reviews](https://explore.agilent.com/like-new-reviews) erhalten Sie einen genauen Einblick in den Überholungsprozess von Agilent sowie Informationen zu Funktionen, mit denen Sie Ihre Produktivität steigern können



## Eine Alternative, um Geräte vor der Entsorgung auf Mülldeponien zu bewahren

### Erschließen Sie den Wert Ihrer älteren oder ungenutzten Geräte mit dem Agilent Eintausch- und Rückkaufprogramm

Haben Sie Geräte, die Sie nicht mehr verwenden? Mit den Agilent Eintausch- und Rückkauf-Services können Sie Ihre Umweltauswirkungen senken und Ihren Arbeitsablauf optimieren. Allein im Jahr 2021 konnten dank dieses Programms 800 Systeme vor der Entsorgung auf Mülldeponien bewahrt werden. Geräte, die nicht für das Eintausch- und Rückkaufprogramm infrage kommen, entsorgt Agilent auf umweltfreundliche Weise.

### Ein nachhaltiger Weg, die neuesten Technologien zu erwerben

Das Agilent Eintausch- und Rückkaufprogramm kann Ihnen zudem helfen, die Geräte und Software zu erhalten, die Sie für Ihren langfristigen geschäftlichen Erfolg benötigen. Wie? Indem Sie Bargeld oder eine Gutschrift für Ihre Chromatographie-, MS- und Spektroskopiesysteme erhalten. Infrage kommende Geräte sind:

- HPLC- und LC/MS-Systeme
- GC- und GC/MS-Systeme
- ICP-OES- und ICP-MS-Systeme
- Zellanalysesysteme
- Automatisierte Elektrophorese
- Andere ausgewählte Plattformen von Agilent

Prüfen Sie unter [www.agilent.com/chem/unlock-the-value](http://www.agilent.com/chem/unlock-the-value), ob Ihre älteren oder ungenutzten Geräte für das Programm infrage kommen.

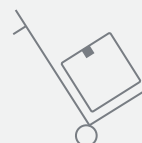
**Agilent übernimmt die gesamte Arbeit für Sie**



Verpackung



Deinstallation



Abholung



Umweltfreundliche Entsorgung



Keine versteckten Kosten, Zollabgaben oder Versandkosten

## **Wir halten unsere Versprechen: 2021 Corporate Social Responsibility Report**

Zu den Kernüberzeugungen von Agilent gehört, ein umweltfreundlicher Anbieter zu sein. Trotz der Herausforderungen durch die Pandemie und die derzeitige wirtschaftliche Lage hat Agilent deutliche Fortschritte beim Erreichen der ESG-Ziele für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung erzielt.

Erfahren Sie in unserem jüngsten Bericht über die gesellschaftliche Verantwortung unseres Unternehmens (Corporate Social Responsibility, CSR) mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von Agilent.

[www.agilent.com/chem/csr2021](http://www.agilent.com/chem/csr2021)

Weitere Informationen:

[www.agilent.com/chem/cpo-instruments](http://www.agilent.com/chem/cpo-instruments)

Hier finden Sie Ihr Agilent Kundeninformationszentrum  
in Ihrem Land:

[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)

Deutschland

**0800-603 1000**

[CustomerCare\\_Germany@agilent.com](mailto:CustomerCare_Germany@agilent.com)

Europa

[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)

Asien und Pazifik

[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)

DE08437168

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2022  
Veröffentlicht in den USA, 11. August 2022  
5991-6272DEE