

# AP Connect: Data at Your Fingertips

AP Connect

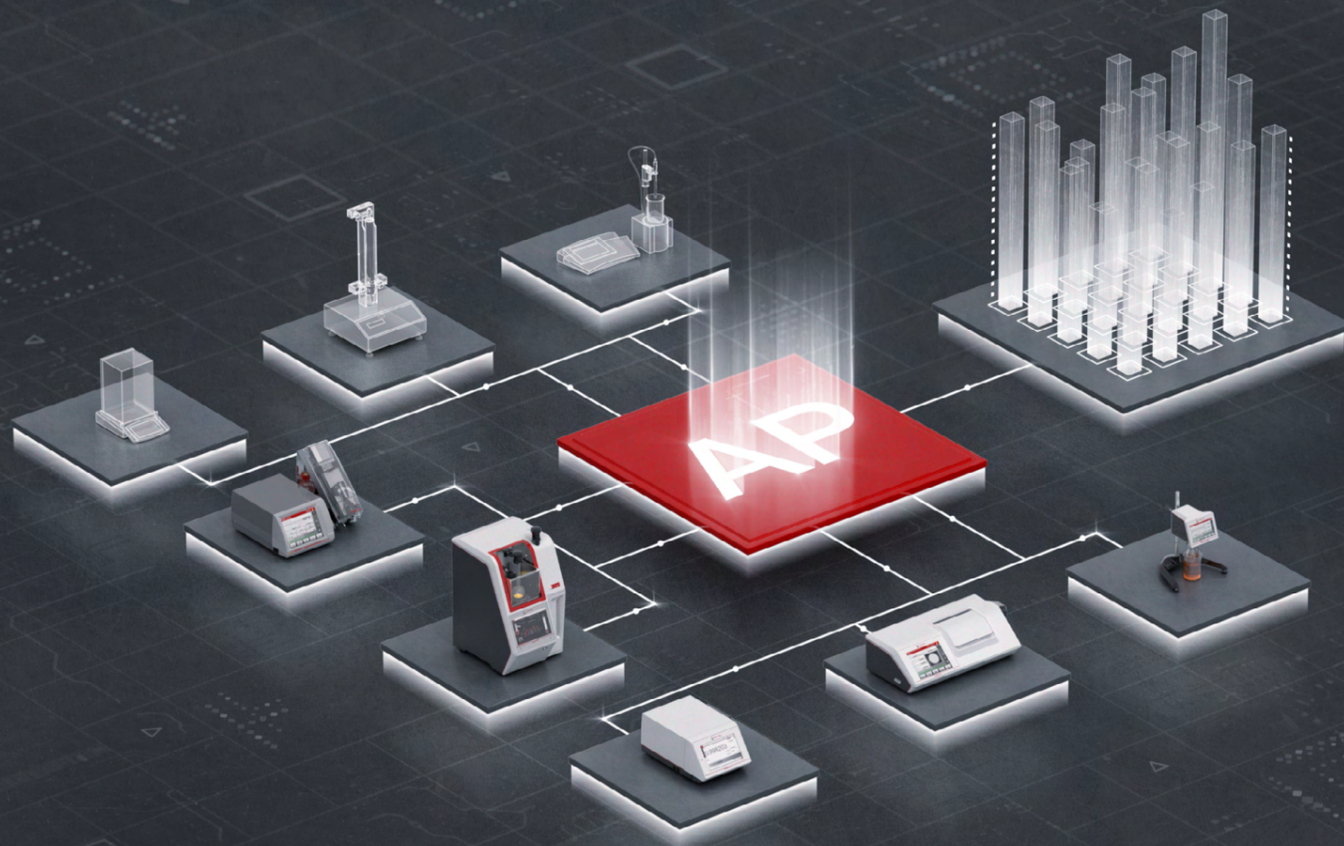


SAMPLE NAME	DATE/TIME	INSTRUMENT	METHOD	STATUS
Vaccine019F986-4	22.02.2024 15:04:15	DMA 4501	Density	✓
Vaccine019F986-5	22.02.2024 15:03:36	DMA 4500 M	Density	✓
Vaccine019F986-4	22.02.2024 15:03:03	DMA 4501	Density	✓
Vaccine019F986-3	22.02.2024 15:15:47	DMA 5000 M	Density	✓
Vaccine019F986-2	22.02.2024 15:15:10	DMA 5001	Density	✓
Vaccine019F986-1	22.02.2024 15:14:24	MDP 5100	Density	✓
Vaccine019 DC Test Sample	22.02.2024 15:12:32	MDP 5100	Density	✓
Vaccine019F987-7	21.02.2024 09:22:46	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-6	21.02.2024 09:22:13	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-5	21.02.2024 09:16:36	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-4	21.02.2024 09:14:05	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-3	21.02.2024 09:13:34	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-2	21.02.2024 09:12:47	DMA 5001	Measurement	Density
Vaccine019F987-1	21.02.2024 09:12:05	DMA 5001	Measurement	Density
MPD 5100 Test	22.02.2024 15:11:53	DMA 4101	Measurement	---
Test Measurement 1	06.02.2020 07:21:36	DMA 4101	Measurement	---

# Lassen Sie die Daten frei fließen

Ihre Daten sind komplex, aber unsere Software ist einfach. Einfach anschließen und loslegen. Mit AP Connect sind alle Ihre Labordaten nur einen Klick entfernt. AP Connect ist eine Laborsoftware, die Geräte von Anton Paar und anderen Anbieterinnen und Anbietern verbindet, Messinformationen übermittelt, die Ausführung von Aufgaben automatisiert und die Einhaltung von Richtlinien sicherstellt. Ihre Datendrehscheibe im Labor – zum Greifen nah.

- ✓ Spart Geld: erhöht die Produktivität und minimiert die Betriebskosten
- ✓ Sichert die Qualität: digitalisierte Labordaten verbessern die Datenintegrität
- ✓ Garantiert Datensicherheit und Rückverfolgbarkeit: Konformität mit wichtigen Vorschriften



# Datenfluss im digitalen Labor



AP Connect digitalisiert den Datenfluss im Labor und die Aufgabenausführung über eine zuverlässige, herstellerunabhängige Datenverarbeitungsplattform. **Das reduziert Fehler, verbessert die Datenintegrität, spart Zeit und Geld und gewährleistet die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.** Die Digitalisierung von Laborgerätedaten garantiert einen sicheren, zentralisierten Speicher für alle Gerätedaten und eliminiert Übertragungsfehler. Die nahtlose Integration aller angeschlossenen Geräte, unabhängig von Hersteller oder Typ, in AP Connect reduziert die Komplexität der Geräteintegration in Ihr führendes Informationsmanagementsystem.

AP Connect verbessert die Laboreffizienz durch einen nahtlosen, zeitsparenden Messstart und die Erstellung von Probenlisten direkt von einem Computer in Ihrem Netzwerk<sup>1</sup>. So **werden manuelle Eingriffe reduziert, die Produktivität erhöht und die Betriebskosten gesenkt.** AP Connect und der Instrument Adapter für AP Connect wurden so konzipiert, dass der Schulungsaufwand minimal ist und die Arbeitsabläufe intuitiv sind. AP Connect lässt sich problemlos in Active Directory integrieren, sodass die IT-Abteilung Benutzerinnen und Benutzer zentral verwalten und **Sicherheitsrichtlinien zentral umsetzen kann.**

AP Connect gewährleistet die Einhaltung wichtiger Branchenvorschriften wie 21 CFR Part 11 und EU Annex 11 und **bietet ein sicheres, rückverfolgbares und zuverlässiges Labordatenverwaltungssystem.**

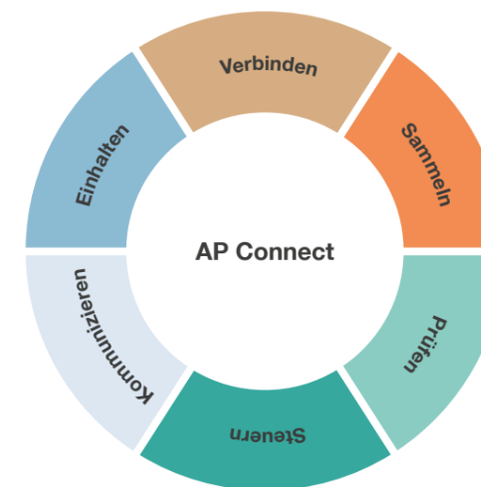
# Vielseitige Systemarchitektur

Die vielseitige Systemarchitektur von AP Connect ermöglicht die Plug-and-Play-Integration von Anton Paar-Geräten und Geräten anderer Anbieterinnen und Anbieter über den Geräteadapter in wenigen Minuten. Verwalten Sie zehntausende von Messungen in einem digitalen Raum.

LADEN SIE JETZT DIE AP CONNECT-DEMO HERUNTER.



[www.anton-paar.com/apc-demo](http://www.anton-paar.com/apc-demo)



## Drei einfache Schritte

- 1 INSTALLIEREN**  
Installieren Sie AP Connect und, optional, den Geräteadapter in Minuten

---

- 2 ANMELDEN**  
Melden Sie sich in Sekundenschnelle mit Ihren Windows-Zugangsdaten (Active Directory) bei AP Connect an.

---

- 3 REGISTRIEREN**  
Registrieren Sie Ihre Geräte in weniger als einer Minute.

### Connect

- Plug and Play: > 70 Anton Paar-Geräte
- AP Connect Geräteadapter: Schließen Sie Geräte anderer Anbieterinnen und Anbieter an

**Eliminieren von Übertragungsfehlern garantiert Datenqualität.**

### Collect

- Eine zentrale Datenbank für alle Ihre Messdaten
- Zugriff aus dem gesamten Firmennetzwerk
- Mit Informationen arbeiten, statt sie zu suchen

**Papierloses Arbeiten spart Zeit und setzt Ressourcen frei.**

### Check

- Rufen Sie Ihre Daten jederzeit ab, um schneller Entscheidungen zu treffen
- Audit-Trail für lückenlose Rückverfolgbarkeit bei Ihrer Laborarbeit
- Konfigurierbarer Freigabeprozess mit elektronischer Signatur für alle Ihre Daten

**Alle Daten an einem Ort für schnelle und sichere Entscheidungen.**

### Control

- Ferngesteuerte Messung vom PC<sup>1</sup> aus
- Automatisierte Planung und Durchführung von Messungen
- Benutzerverwaltung mittels Active Directory (Pharma Edition)
- Eindeutige Zuweisung von Rollen & Rechten (Pharma Edition)

**Erhöhter Probendurchsatz dank Batch-Messung**

### Communicate

- Eine einzige Schnittstelle für alle Ihre Messgeräte zu Ihrem Datenverwaltungssystem
- Remote-Zugriff auf Daten: für dateilosen Datentransfer über die standardisierte REST-Schnittstelle
- Dateibasierte automatische und manuelle Exporte

**Konfigurieren Sie Ihre Kommunikationskanäle einmal und Ihre Daten werden ungehindert übertragen.**

### Comply

- Die Kombination aller Funktionen von AP Connect gewährleistet volle Konformität in regulierten Umgebungen (z. B. FDA 21 CFR Part 11)

**System-Audit-Trail und Rechteverwaltung garantieren volle Rückverfolgbarkeit.**



[www.anton-paar.com/apc](http://www.anton-paar.com/apc)



## Funktionieren meine Geräte mit AP Connect?

Hier finden Sie alle Anton Paar-Geräte, die sich miteinander verbinden lassen. Sehen Sie alle unterstützten Geräte anderer Herstellfirmen, die über den Geräteadapter angeschlossen werden

# Digitale Datendrehscheibe

AP Connect bietet herstellerunabhängige Digitalisierung und Integration für verschiedene Laborgeräte mit einheitlichen Datendrehscheiben und sicherer zentraler Rohdatenspeicherung. Die Software dient als Middleware und digitale Datendrehscheibe, die Schnittstellen und Datenmodelle aller angeschlossenen Laborgeräte, unabhängig von Hersteller oder Typ, harmonisiert, um eine nahtlose Integration mit Systemen wie LIMS und ELN zu ermöglichen.

- Nahtloser digitaler Datenfluss von allen Geräten zum führenden Datenmanagementsystem
- Datenzugriff in Echtzeit über das gesamte Labornetzwerk
- Verbesserte Qualität und Effizienz der Laborarbeit
- Keine manuelle Dateneingabe und Übertragungsfehler
- Geringere Betriebskosten und weniger Aufwand



# AP Connect Editionen

LADEN SIE JETZT DIE  
AP CONNECT-  
DEMO HERUNTER.



[www.anton-paar.com/apc-demo](http://www.anton-paar.com/apc-demo)

	<b>Start</b> (kostenlos)	<b>Standard</b>	<b>Pharma</b>
	↓	↓	↓
	Für alle Kundinnen und Kunden, die sich mit AP Connect vertraut machen und wachsen wollen.	Breit angelegt. Für Labore in unterschiedlichen Industrien und für vielfältige Anwendungen.	Für Labore und Betriebe in stark regulierten Bereichen.
Speziell für diese Branchen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrungsmittel &amp; Getränke</li> <li>- Erdöl</li> <li>- Chemie</li> <li>- Aromen und Duftstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nahrungsmittel &amp; Getränke</li> <li>- Erdöl</li> <li>- Chemie</li> <li>- Aromen und Duftstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pharmazeutische Industrie</li> <li>- Körperpflegeprodukte</li> <li>- Gesundheitswesen</li> <li>- Nahrungsergänzungsmittel</li> <li>- behördliche Konformität</li> </ul>
Lizenz	Kostenlos	Einmalige Lizenzgebühr oder jährliche Abonnementgebühr	Einmalige Lizenzgebühr oder jährliche Abonnementgebühr
Geräteanbindung	1 Gerät	Bis zu 100 Geräte	Bis zu 100 Geräte
Datenerfassung	✓	✓	✓
Datenanalyse (Ergebnisbrowser)	✓	✓	✓
Datenexport	✓	✓	✓
Konfigurierbare automatische Exporte	1 Regel	Bis zu 100 Regeln	Bis zu 100 Regeln
Unterstützte Dateiformate für den Datenexport	PDF, CSV	PDF, XLS, CSV	PDF, XLS, CSV
Desktop-Installation	✓	✓	✓
Server-Installation	✓	✓	✓
Multi-Client-Zugang	1 Benutzerin/1 Benutzer	✓	✓
Active-Directory-unterstützte Benutzerverwaltung	✓	✓	✓
Dateilose Datenübertragung (REST-API) <sup>1</sup>		✓	✓
Verbindung zu Geräten anderer Herstellfirmen <sup>2</sup>		✓	✓
Automatisierte Planung und Durchführung von Messungen		✓	
Rollen und Berechtigungen			✓
Prüfung & Freigabeprozess			✓
Elektronische Signatur			✓
Audit-Trail			✓
Konform mit Titel 21 CFR Part 11			✓

Gemäß den in der Tabelle dargestellten Merkmalen ist die Einhaltung des ALCOA++ Datenintegritätsprinzips gewährleistet.

<sup>1</sup> Über separate Lizenz (es fallen zusätzliche Lizenzkosten an)

<sup>2</sup> Zusätzliche Adapter erforderlich

