

5 Schritte, mit denen Sie Ihr Finanzinstitut nachhaltig und ökologisch aufstellen

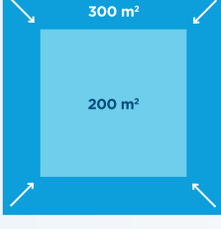
Gestalten Sie Ihr SB-Netzwerk nachhaltiger, effizienter und zukunftssicherer – für eine sich ständig verändernde Welt und sich ändernde Kundenerwartungen.



Schritt #1 Optimieren Sie den Flächenbedarf Ihrer Filialen.

Schalterlose Filialen, Minifilialen, der Geldautomat als Filiale, gemeinsam genutzte Flächen oder auch virtuelle Beratungsangebote unterstützen dabei, den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks



Einsparung von **10 Tonnen CO₂** pro Jahr

Betrachtet man die Menge an CO₂, die ein einzelner Baum pro Jahr aufnehmen kann, entspricht die CO₂-Einsparung bei einem Netzwerk aus 300 Filialen...

127.500 Bäume pro Jahr

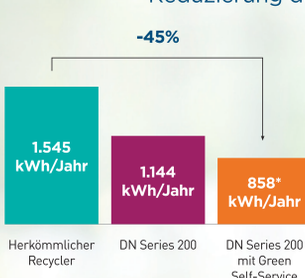


Schritt #2 Reduzieren Sie den Stromverbrauch.



Unsere DN Series™ bietet ein intelligentes Energie-Management gepaart mit stromsparenden Geldautomaten-Modulen.

Reduzierung des Stromverbrauchs



Durchschnittliche Stromersparung pro Jahr:
687 kWh/Jahr pro System

Bei einem Geldautomaten-Netzwerk mit 300 Systemen bedeutet dies in Summe:
> 1,6 Mio. kWh/Lebensdauer (8 Jahre)

Betrachtet man die Menge an CO₂, die ein einzelner Baum jährlich aufnehmen kann, so spart ein Netzwerk von 300 Geldautomaten CO₂ in der Größenordnung von...

4.070 Bäume pro Jahr

32.560 Bäume über die gesamte Lebensdauer der Geldautomaten

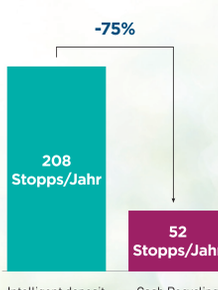


Schritt #3 Reduzieren Sie Einsätze von Geldtransporten durch Automatisierung und Bargeld-Recycling.

Profitieren Sie durch Cash Recycling – und zwar nicht nur durch wohl balancierte Cash-Flow-Szenarien.

Vorteile können bei Cash-in/Cash-out Verhältnissen von 70:30 bis 30:70 gemessen werden.

Intervalle der Bargeldversorgung (bei gegebenem Cashflow)



156 weniger WTU-Einsätze pro Jahr

Betrachtet man die Menge an CO₂, die ein einzelner Baum jährlich aufnehmen kann, so spart ein Netzwerk von 300 Recycling-Systemen CO₂ in der Größenordnung von...

21.250 Bäume pro Jahr

170.000 Bäume über die Lebensdauer der Recycling-Systeme



Schritt #4 Erhöhen Sie Remote-Zugriffe und automatisierte Funktionen.



Schöpft Ihr Servicepartner/Ihre Organisation das volle Potenzial Ihrer Geldautomaten-Flotte aus?

Durch IoT-Verbindungen profitieren Sie in Echtzeit von einem wirklich vorausschauenden datengesteuerten Servicemodell.

IoT-fähige SB-Systeme und optimierte Prozesse bedeuten weniger Vor-Ort-Einsätze von Technikern. Wir haben die Zahl der Einsätze in den USA um 60.000 reduziert. Bei einer durchschnittlichen Fahrtstrecke von 40 Kilometern entspricht diese Einsparung 1.500 Bäumen pro Jahr.

Betrachtet man die Menge an CO₂, die ein einzelner Baum jährlich aufnehmen kann, so sparen reduzierte Vor-Ort-Einsätze in den USA CO₂ in der Größenordnung von...

63.000 Bäume pro Jahr



Schritt #5 Nutzen Sie neue Technologie, die langfristig Nachhaltigkeit ermöglicht.

Stärken Sie Ihr Optimierungspotenzial durch den Einsatz der DN-Series™-Technologie.

Initiative zur Reduzierung des CO ₂ -Fußabdrucks	Betrachtet man die Menge an CO ₂ , die ein einzelner Baum jährlich aufnehmen kann, so spart ein Netzwerk von 300 Geldautomaten CO ₂ in der Größenordnung von...
Höhere Notenkapazität (grössere All-In-Box)	2.782 Bäume pro Jahr 22.256 Bäume über die Lebensdauer der Geldautomaten
Optimierter Notenweg	1.545 Bäume pro Jahr 12.360 Bäume über die Lebensdauer der Geldautomaten
Retractfunktionen (z.B. Retract-Recycling)	2.384 Bäume pro Jahr 19.072 Bäume über die Lebensdauer der Geldautomaten
Filialinternes Recycling	1.987 Bäume pro Jahr 15.896 Bäume über die Lebensdauer der Geldautomaten
Cash-Management-Anpassungen	2.734 Bäume pro Jahr 21.872 Bäume über die Lebensdauer der Geldautomaten

Diebold Nixdorf-Engagement:

Wir verpflichten uns zu nachhaltigem Handeln. Wir bewerten kontinuierlich unsere Betriebsabläufe, die verarbeiteten Produkte und die globale Lieferkette, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu verbessern.

Wir haben Regeln und Strukturen etabliert, um das Prinzip geschlossener Produktkreisläufe fest zu verankern. Von Anfang bis Ende: Wir sorgen für einen nachhaltigen Geldautomaten-Lebenszyklus.

Wie groß ist Ihr Wald? Wieviel CO₂ könnten Sie pro Jahr einsparen?

Reduzieren Sie mit Diebold Nixdorf's nachhaltigen und zukunftssicheren Lösungen Ihren ökologischen Fußabdruck.
Gehen Sie eine Partnerschaft mit Experten ein, die Ihre Nachhaltigkeitsstrategie verstehen und unterstützen können.

Erfahren Sie mehr:

[Einen Workshop vereinbaren](#)

[Laden Sie sich unseren Leitfaden für nachhaltiges Banking herunter](#)