

Die führende Plattform für adaptive Strategien

Einführung in die Plattform

SCIENTRIX





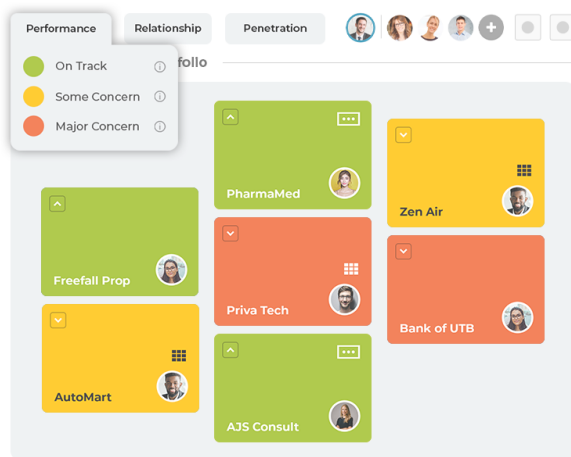
Eine Plattform für Führungskräfte

Flexibles Strategiedesign, agile Ausführung und ausgefeilte Daten und Analysen machen Scientrix zur einzigen unternehmenstauglichen Komplettlösung auf dem Markt.

Fortschrittliches Portfolio-Management

Nutzen Sie AI, um den Wert Ihres Portfolios zu steigern

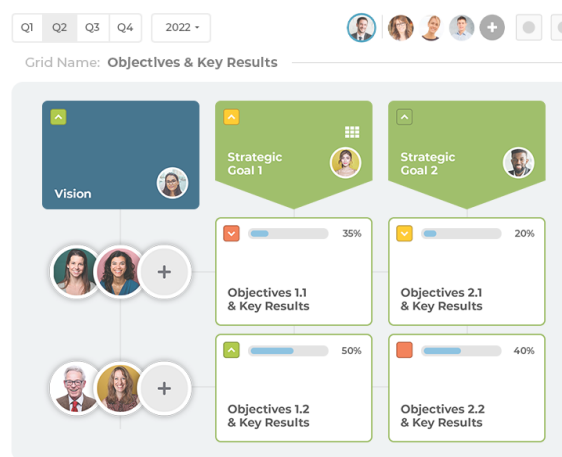
Strategische Portfolios abbilden, verstehen und verwalten.



Ziele und Schlüsselergebnisse

Richtige Ausrichtung mit einer Matrix

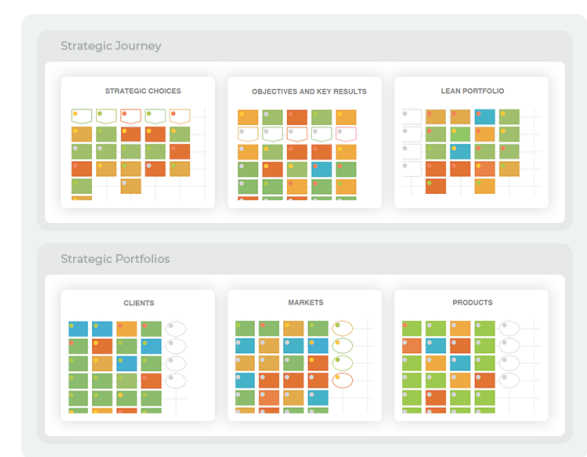
Aufbau kollaborativer und abgestimmter Führungsteams.



Durchgängiges Strategiemangement

Ziehen Sie den roten Faden von der Analyse bis zur Umsetzung

Zeichnen Sie Ihren Strategieprozess auf und verwalten Sie ihn effektiv.

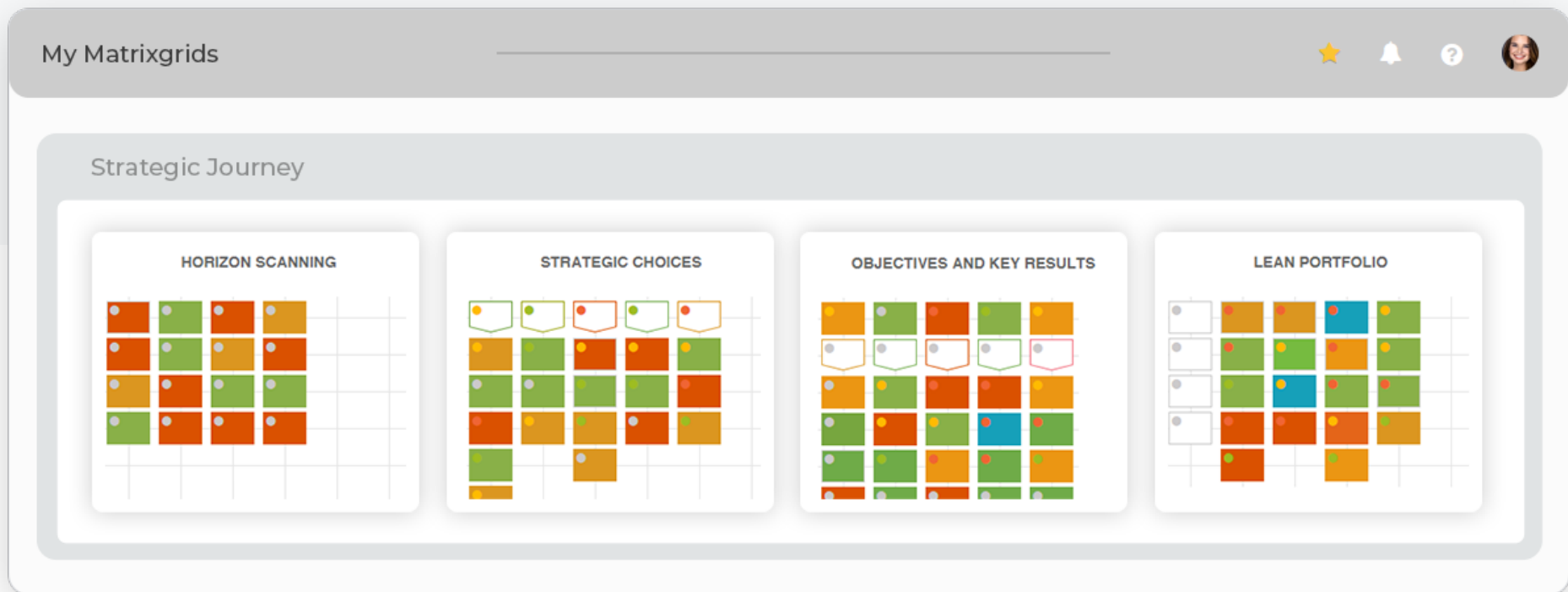




Strategie-Design

Meistern Sie die Kunst des Strategie-Storyboarding

Ganz gleich, ob Sie bereits eine Strategie definiert haben oder von Grund auf neu beginnen müssen, unsere Plattform kann sie auf die nächste Stufe heben. Während andere Tools im Allgemeinen auf eine bestimmte Methodik oder Struktur beschränkt sind, ist Scientrix vollständig anpassbar und flexibel für jede Lösung. Unser einzigartiger Matrix-Grid ist schnell und einfach zu bedienen.



Ermöglicht es Strategie Managern, ein vollständiges strategisches Bild auf einen Blick zu erhalten.

Kommunizieren und teilen Sie die Logik der Strategieentwicklung mit Ihrer Organisation.

Stellen Sie Verbindungen über den gesamten Strategieprozess her, von der Analyse bis zur Umsetzung.

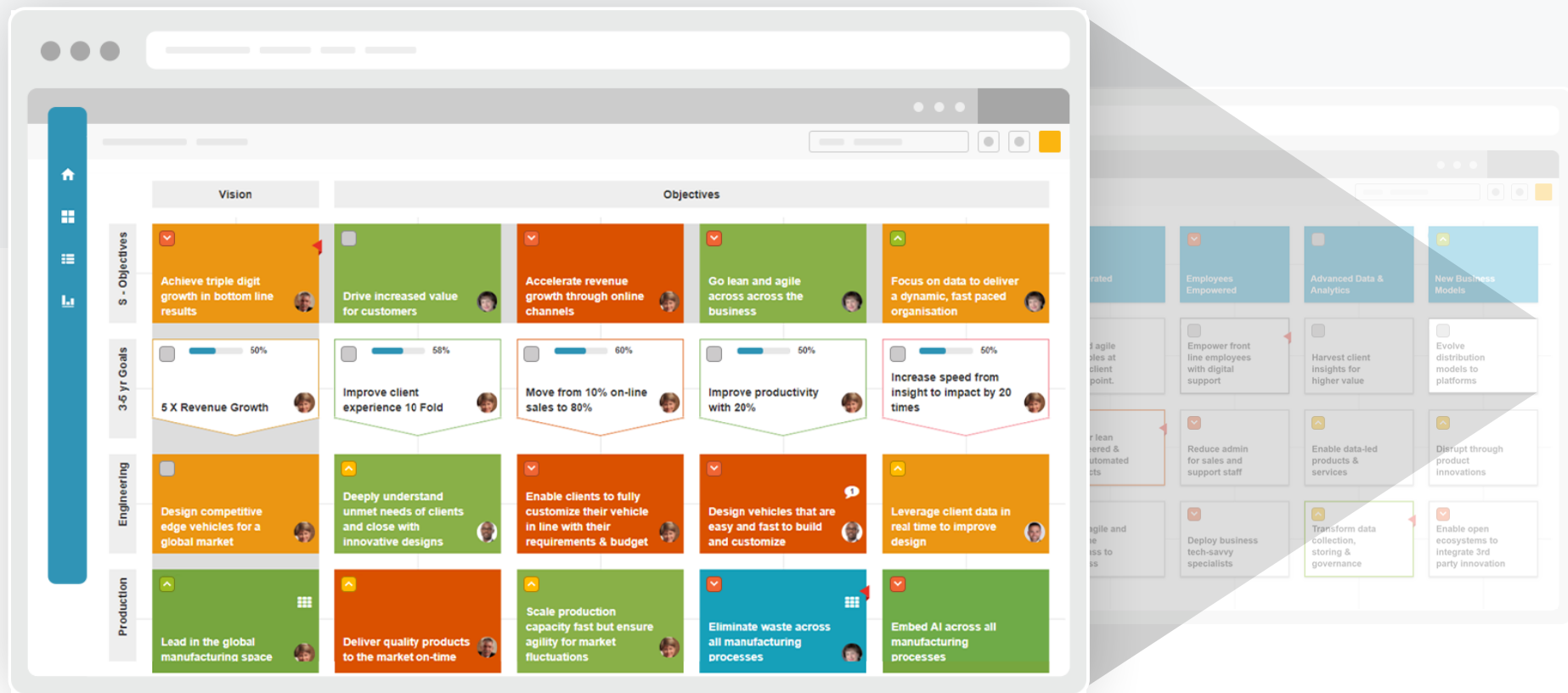
Strategie-Design

Der Matrix Grid



Führungskräfte können ihre bevorzugten Strategiemodelle erstellen, Teams auf Ziele und Kernergebnisse ausrichten, schlanke Portfolios verwalten, Projekte auf agile Weise durchführen und die Ergebnisse verfolgen. Scientrix bietet flexible, geschichtete Grids als Medium für die Abbildung von Strategiemodellen.

Diese Grids und ihr Inhalt werden in Bibliotheken gespeichert und können von den Benutzern gemeinsam genutzt werden, um die Zusammenarbeit innerhalb und zwischen Teams zu ermöglichen. Mit dem Matrix-Grid können Benutzer Lösungen erstellen und dann auf mehreren Ebenen kaskadieren, wobei die Verbindungen zwischen den Ebenen erhalten bleiben.



Ein Element auf der höheren Ebene kann auch als Ziel für die nächst niedrigere Ebene angesehen werden.





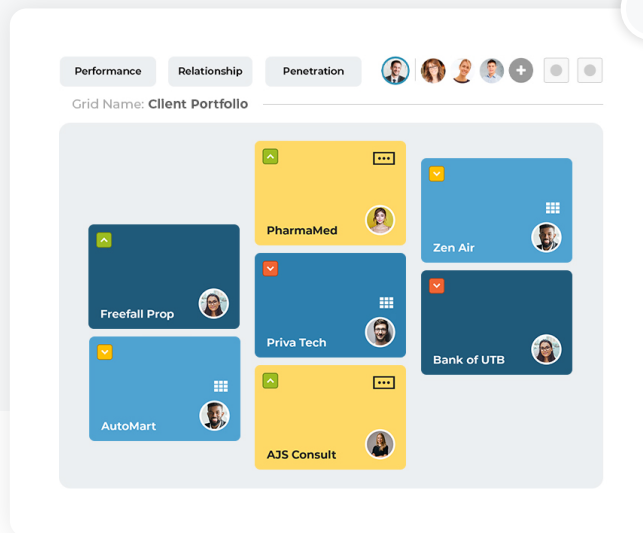
Fortgeschrittenes Portfolio-Management

Ändern Sie die Art und Weise, wie Sie Ihre Strategie betrachten

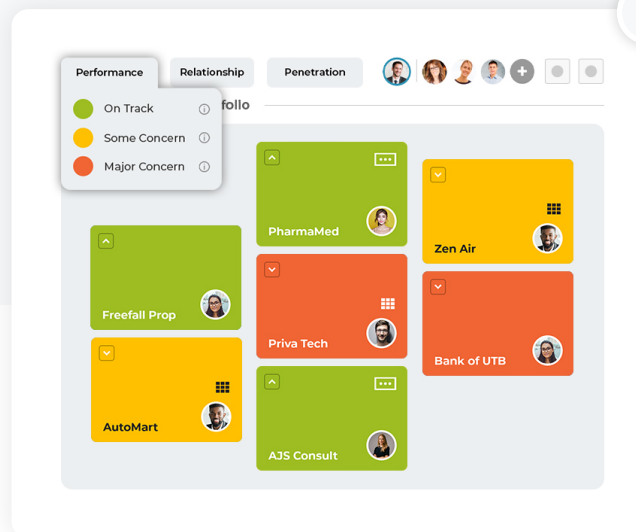
Beherrschen Sie die multidimensionale Komplexität, indem Sie datengesteuerte Portfoliulandschaften aufbauen. Die Anwendung von Bewertungskriterien auf diese Landschaften liefert Muster und Trends, die die Art und Weise, wie Strategien formuliert, verwaltet und überwacht werden, verändern werden.

Entdecken Sie neue Geschäftsmöglichkeiten, erkennen Sie aufkommende Trends, erkennen Sie Unstimmigkeiten oder potenzielle Bedrohungen - dies sind nur einige der erwarteten Vorteile, wenn Sie Portfolio-Landschaftsbewertungen verwenden.

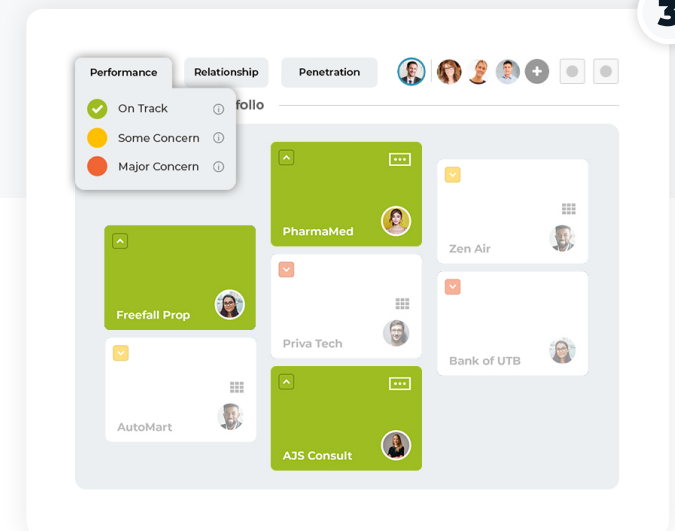
1



2



3





Fortgeschrittenes Portfolio-Management

Kombinierte Portfolio-Bewertungen

Das Kombinieren von Bewertungskriterien für ein ganzes Portfolio bietet gezielte Einblicke. Möchten Sie Ihre leistungsstärkste Verkaufsstelle mit den niedrigsten Kosten und dem besten Kundenservice sehen? Jetzt können Sie das!

Client Portfolio List 2021 Q1 Q2 Q3 Q4 ? ↓ ⚙️

Performance Risk Score YOY Revenue

Status	Name	Responsible	Performance	Risk	YOY Revenue	Dep
🔴	Freefall Properties	Lisa-Marie	Good	High	Up to \$50 mil	
🟡	Automart Motor Group	Ludwig Pretorius	Medium	N/A	Below \$10 mil	60%
🟢	Priva Tech	Ludwig Pretorius	Good	Mediun	Below \$5 mil	80%
🟢	Bank of UTB	Ana Lía Cascón	Bad	Low	Up to \$10 mil	60%



OKRs und agile Ausführung

Sicherstellen, dass die Anstrengungen zu den geforderten Zukunftszielen führen

Vierteljährlicher Rhythmus für das Setzen und Verfolgen von Zielen und Schlüsselergebnissen.

Eine vernetzte und perfekt ausgerichtete Organisation ist der Schlüssel zum Wettbewerb auf dem modernen Markt. Unsere Plattform bietet ein agiles Projektmanagement, das mit den Zielen und Schlüsselergebnissen synchronisiert ist. Die Teams konzentrieren sich auf die wichtigsten Ergebnisse, erreichen eine höhere Produktivität und können sich bei Marktveränderungen schneller umorientieren, während sie gleichzeitig auf die Ziele des gesamten Unternehmens ausgerichtet bleiben.

Grid Name: **Objectives & Key Results**

YTD Progress 40% QTD Progress 80%

Name	Responsible	To Y	From X	Actual	Progress To Goal
Key Result		20	35	31	88%
Key Result		10	20	15	75%
Key Result		50	60	54	90%

Objectives 1.2 & Key Results

Objectives 2.2 & Key Results



Maßnahmen-Management

Projekte erfolgreich umsetzen



Das Wesentliche eines Projekts auf einen Blick zu erfassen, darin ist Sciatrix besonders gut. Maßnahmenmodule wie Task Boards, Gantt Charts, Metriken, Issues, Risiken, Abhängigkeiten und mehr sind verfügbar und können flexibel eingesetzt werden. Um die Flexibilität weiter zu erhöhen, können die Benutzer durchsuchbare benutzerdefinierte Felder für spezifische Bedürfnisse definieren.

Sciatrix bietet eine Mischung aus traditionellem Projektmanagement und agilen Arbeitsmethoden, um den unterschiedlichen Präferenzen der Benutzer im Projektmanagement gerecht zu werden. Projekte können nach einer Vielzahl von Kriterien gefiltert werden, um individuelle Berichte zu erstellen. Die Berichte können in den Formaten pdf und csv (Excel) heruntergeladen werden.

The screenshot displays the Sciatrix project management interface. The top section shows a list of initiatives with columns for Prior Status, Status, Name, Responsible, Priority, Progress, Due Date, and Stage. Below this, a Kanban board is visible with columns for BACKLOG (1), TO DO (0), DOING (2), and DONE (1). Each card in the Kanban board provides details such as the initiative name, responsible person, due date, and priority.

Prior Status	Status	Name	Responsible	Priority	Progress	Due Date	Stage
	Green	>>Implement strict Quality Gate methodology	[Avatar]	High	50%	2019-10-03	Doing
	Red	Investigate outsourcing of Paintshop	[Avatar]	Low	60%	2020-01-15	Backlog
	Yellow	Expand the manufacturing capacity to two shifts	[Avatar]	Medium	10%	2019-02-28	Doing
	Green	Deploy flexible robotics in Bodyshop	[Avatar]	Critical	100%	2020-02-15	Done

Column	Count	Initiative Name	Responsible	Due Date	Priority
BACKLOG	1	Investigate outsourcing of Paintshop	Jeff Brehmer	2020-01-15	high
TO DO	0				
DOING	2	Expand the manufacturing capacity to two shifts	Sarita Naidoo	2019-02-28	critical
DOING	2	>>Implement strict Quality Gate methodology	Harry Jordan	2019-10-03	high
DONE	1	Deploy flexible robotics in Bodyshop	Jeff Brehmer	2020-02-15	critical



Aufgaben-Management

Taskboards in Scientrix werden verwendet, um Maßnahmen in kleinere Arbeitsschritte zu unterteilen und um den Benutzern die Möglichkeit zu geben, ihre alltäglichen Aufgaben von ihren persönlichen Dashboards aus zu verwalten. Aufgaben können gruppiert und aggregiert werden.

Dies ist besonders nützlich bei der Erstellung von Sprints. Die Verwaltung von Aufgaben kann entweder in Listen, Kanban-Boards oder Gantt-Diagrammen erfolgen

— Listen-Ansicht

Name	Responsible	Status	Due Date	Progress
Milestone 1	Lisa-Marie	Doing	2022-08-11	50%
Project Team Appointed				
		To Do	2022-12-10	0%
Milestone 2	Ludwig Pretorius	Doing	2022-06-15	85%
Milestone 3	Ludwig Pretorius	Done	2022-03-10	100%
Milestone 4	Ana Lia Cascón	Backlog	2022-02-01	20%

+ Kanban-Ansicht

+ Zeitleisten-Ansicht

Risiko- und Issue-Management

Scientrix verfügt über eingebettete Risikomanagementfunktionen auf jeder Ebene. Benutzer können ein konsolidiertes Dashboard aller Risiken innerhalb eines Grids anzeigen lassen. Das Issue-Management ist eine Funktion, die in anderen Plattformen nicht sehr verbreitet ist.

Issues sind Ereignisse, die sich negativ auf die erfolgreiche Umsetzung des Projekts auswirken können, während Risiken Ereignisse sind, die sich negativ auf die angestrebten Projektergebnisse auswirken können. Beides ist bei der Verwaltung von Initiativen zu berücksichtigen.

— Meine Risiken: Heatmap-Ansicht

	Rare (1)	Unlikely (2)	Moderate (3)	Likely (4)	Almost Certain (5)
Extreme (5)					
Very High (4)		1 Risk	2 Risks	1 Risk	
Medium (3)	1 Risk		1 Risk	1 Risk	
Low (2)		1 Risk			
Negligible (1)	2 Risks				

+ Meine Risiken: Listenansicht

Daten & Analytik

Ergebnis-Management



Eine der fortschrittlichsten Funktionen von Scientrix ist die Art und Weise, wie Metriken erstellt, aggregiert und verwaltet werden. Der Prozess ist nahtlos und bietet sofortiges Feedback in Form von Dashboards, Diagrammen und Listen.

Metriken können sofort in interaktiven Diagrammen visualisiert werden. Diese können heruntergeladen und für andere Berichtszwecke verwendet werden. Scientrix bietet anpassbare Metrik-Vorlagen, bei denen die Benutzer entscheiden können, wie sie die Daten anzeigen möchten.

Eine wesentliche Stärke der Scientrix-Metriken ist die einfache Art und Weise, in der Scientrix seinen Nutzern erlaubt, benutzerdefinierte Formeln für die Aggregation von Metriken zu definieren. Kommentare können leicht zu den Grafiken hinzugefügt werden und sind besonders bei Review-Sitzungen nützlich.

Metrik Daten können über CSV-Dateien (Excel) oder die REST-API importiert und exportiert werden. Der Prozess ist nahtlos und erfordert lediglich, dass der Benutzer die Metriken in einem vorher festgelegten Format aktualisiert und dann den Upload ausführt. Alle Metriken werden dann entsprechend aktualisiert.

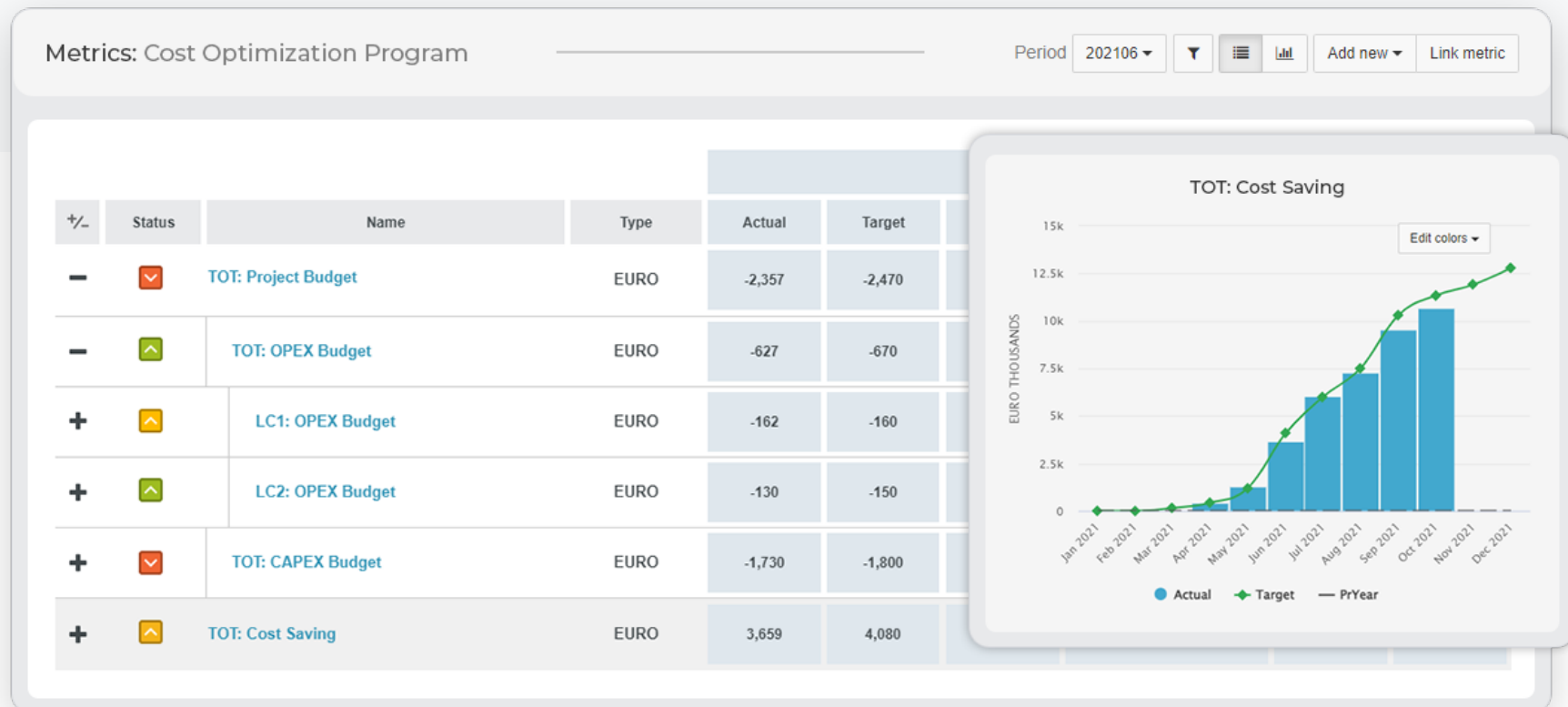




Diagramme und Analysen

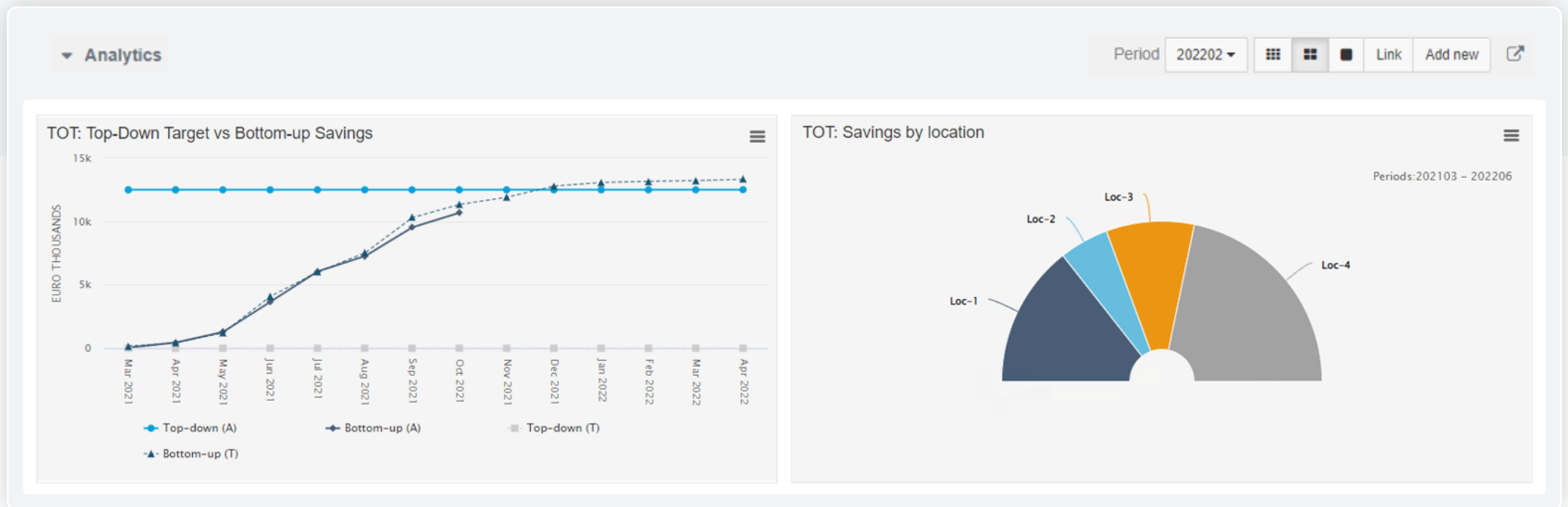
Scientrix ist noch einen Schritt weiter gegangen, wenn es um Metriken geht. Mit unserer erweiterten Grafikfunktion können einzelne Benutzer auf einfache Weise vergleichende Grafiken unter Verwendung verfügbarer Metriken erstellen, ohne dass die IT-Abteilung involviert ist.

Die Benutzer können auch die Darstellung der Diagramme anpassen, indem sie das Anzeigeformat (Tortendiagramme, Liniendiagramme, Säulen und mehr) ändern und die Farben, Titel, Zeiträume usw. modifizieren.

Bibliotheken

Bibliotheken werden im gesamten System für Informationsobjekte wie Matrix-Grids, Elemente, Maßnahmen, Metriken, Kompetenzen, Risiken, Grafiken, Tags und Dokumente verwendet. Dies beschleunigt nicht nur das Design und die Modellierung, sondern bietet auch einen sicheren Platz für die Speicherung wertvoller Informationen.

Aus der Sicht des Benutzers dient die Verfügbarkeit dieser Bibliotheken dazu, Duplikate zu vermeiden.





Kunden-Unterstützung

Die Scientrix Plattform ist sehr intuitiv und erfordert nur minimale Schulung. Unser Team legt großen Wert auf die Benutzerfreundlichkeit.

Die Plattform hat ein sauberes und klares Design, das wichtige Informationen hervorhebt und den Benutzer nicht mit zu vielen unnötigen Informationen oder Erklärungen überfordert. Alle Benutzer haben Zugang zu einem Hilfezentrum, in dem sie Tutorials und Anwendungsfälle finden, die sie auf ihrem Weg begleiten.

Das Hilfezentrum verfügt auch über einen Bereich, in dem die Benutzer Feedback zur Benutzererfahrung geben und Empfehlungen aussprechen können. Wir nehmen das Feedback sehr ernst und bitten die Nutzer dringend, uns bei der Verbesserung der Plattform zu helfen.

Datensicherheit

Scientrix ist auf einer Single-Tenant-Architektur aufgebaut und kann entweder in der Cloud oder vor Ort gehostet werden.

Die gesamte Kommunikation mit der Scientrix-Anwendung und der Datenbank ist verschlüsselt. Scientrix kann für Single Sign-On und Active Directory-Authentifizierung unter Verwendung des SAML2-Standards konfiguriert werden.

Da es sich bei den meisten unserer Kunden um große Organisationen handelt, die sehr strenge Anforderungen an die Informationssicherheit stellen, führen wir regelmäßig Penetrationstests für unsere Anwendung durch, die sich auf die OWASP Top 10 Sicherheitsrisiken und andere relevante Sicherheitsaspekte konzentrieren.



Unsere Dienstleistungen

Software-Plattform (SaaS)

Wir bieten die beste unternehmenstaugliche, cloud-basierte Software für adaptive Strategie und agile Ausführung auf dem Markt.

Beratung

Wir haben Organisationen auf der ganzen Welt dabei unterstützt, ihre strategischen Portfolios zu verstehen, ihre Strategien zu entwerfen, ihre Ziele und Kernergebnisse zu entwickeln und agil zu skalieren.

Veränderungsmanagement

Wir haben bereits Tausende von Anwendern an Bord geholt und verfügen über eine bewährte Methode für eine schnelle und erfolgreiche Implementierung.

Integrationsdienste

Unsere Datenexperten bieten den zusätzlichen Service, Ihre Datenstrategie zu definieren und Ihre Daten zu integrieren und zu pflegen.

Einige unserer Kunden

AstraZeneca 

Deloitte.

AIRBUS

OTTO

SHOPRITE

VOLKSWAGEN
GROUP



+27 79 270 2633 | +353 1 566 5220



matrixteam@scientrix.com



www.scientrix.com

Standorte

Europa



Skybridge House, Dublin,
Ireland
Tel: +353 1566 5220

Amerika



66 W Flagler St, Miami,
United States of America
Tel: +1 786 743 0882

Afrika



The Firs, Johannesburg,
South Africa
Tel: +27 11 759 4200

