



## INTERNET DATENSAFE-LÖSUNGEN

SCHLÜSSELFERTIG UND MASSGESCHNEIDERT

DSwiss AG  
Badenerstr. 281  
CH-8003 Zürich  
Switzerland  
+41 (0)44 515 11 11  
info@dswiss.com  
www.dswiss.com

## Management Summary

---

Internet Datensafes erlauben es Benutzern, ihre Dokumente, Daten und Passwörter sicher aufzubewahren und auf diese jederzeit und von überall geschützt zuzugreifen.

Internet Datensafes entwickeln sich heute zum wichtigen Instrument, um Daten und Kommunikation in Kundenbeziehungen zu schützen, operative Kosten zu senken und natürlich um den eigenen Produkten einen Konkurrenzvorteil durch erhöhten Kundennutzen zu verschaffen.

Die Firma DSwiss hat mit Hilfe von Partnern einen hochsicheren Datensafe entwickelt, den sie als B2C-Service unter [www.securesafe.com](http://www.securesafe.com) weltweit Endbenutzern anbietet.

Basierend auf dieser markterprobten Agile Data Safe™ Technologie bietet DSwiss Finanzinstituten, Versicherungen, Telekommunikationsunternehmen und anderen interessierten Unternehmen die Möglichkeit, schnell, kostengünstig und sicher einen eigenen Datensafe für ihre Kunden auf den Markt zu bringen.

Mit Agile Data Safe™ Datensafe-Lösungen:

- Schützen Sie Ihre Kundenbeziehung durch höchste Vertraulichkeit und Sicherheit
- Senken Sie Kosten durch effizienten elektronischen Datenaustausch
- Bieten Sie Ihren Kunden eine moderne Internet oder iPhone/iPad Anwendung

## Inhalt

---

1. Internet Datensafe – Value Proposition und Nutzen.....	3
1.1. Was ist ein Internet Datensafe? .....	3
1.2. Was nützt ein Internet Datensafe meinen Kunden?.....	3
1.3. Was nützt ein Internet Datensafe meinem Unternehmen?.....	3
2. Branchen.....	4
2.1. Welche Unternehmen können Internet Datensafes anbieten? .....	4
2.2. Anwendungsszenarien: Finanz und Banken .....	4
2.3. Anwendungsszenarien: Versicherungen.....	6
2.4. Anwendungsszenarien: Recht und Vorsorge .....	8
3. DSwiss Internet Datensafe-Lösungen .....	10
3.1. Was sind Angebot und Dienstleistungen von DSwiss?.....	10
3.2. Was sind die Vorteile einer DSwiss Lösung gegenüber einem Eigenbau? .....	11
3.3. Was ist die DSwiss Agile Data Safe Technologie? .....	11
3.4. Securesafe.com.....	12
3.5. Sichere iPhone/iPad Applikation .....	14
3.6. Wofür kann die Datensafe Technologie auch noch eingesetzt werden? .....	14
4. Über DSwiss.....	15
4.1. Wer ist DSwiss? .....	15
4.2. Was sind die Kompetenzen von DSwiss? .....	15
4.3. Wer sind die Partner von DSwiss?.....	16
5. Kontakt.....	16

## 1. Internet Datensafe – Value Proposition und Nutzen

---

### 1.1. Was ist ein Internet Datensafe?

#### Datensafes schützen wichtige digitale Dokumente und Passwörter

Mit jedem Tag gewinnen digitale Informationen an Bedeutung und bald werden wir auch die meisten Geschäfte digital im Netz abwickeln. Unsere Privatsphäre und Informationswerte wie Passwörter oder vertrauliche Dokumente sind aber stark bedroht. Internetkriminalität, Benutzerfehler oder höhere Gewalt können wichtige Informationen in Sekunden unwiderruflich vernichten oder preisgeben.

Internet Datensafes erlauben es Benutzern, ihre Dokumente, Daten und Passwörter sicher aufzubewahren und auf diese jederzeit und von überall geschützt zuzugreifen.

#### Internet Datensafes schützen und stärken die Kundenbeziehungen

Internet Datensafes sind ein wichtiges Instrument, um Sicherheit und Vertraulichkeit in der Kommunikation zwischen Ihrem Unternehmen und Ihren Endkunden zu gewährleisten und operative Kosten zu senken.

Als digitales Schliessfach für Ihre Endkunden können Internet Datensafes ein interessantes Alleinstellungsmerkmal für Ihr Unternehmen bieten und die Kundenbindung erhöhen.

### 1.2. Was nützt ein Internet Datensafe meinen Kunden?

Ihren Kunden bringt ein Datensafe folgende Vorteile:

- **Hochsicherer Speicherort für wichtige digitale Daten**  
Der Internet Datensafe bietet höchsten Schutz für wichtige persönliche digitale Daten und Passwörter des Kunden
- **Langfristige und übersichtliche Aufbewahrung**  
Zentrale Ablage, langfristige Bewahrung und einfache Organisation von wichtigen Dokumenten, insbesondere von elektronischen Auszügen und Belegen.
- **Vertraulichkeit und Sicherheit**  
Höchste Vertraulichkeit und Sicherheit im Dokumentenaustausch (Korrespondenz, Verträge, Auszüge und Belege) zwischen Endkunde und Unternehmen, vor allem gegenüber dem herkömmlichen Postversand.
- **Überall und jederzeit Zugriff**  
Weltweiter Zugang zum Datensafe, überall und jederzeit über Internet, iPhone und iPad Applikation.

### 1.3. Was nützt ein Internet Datensafe meinem Unternehmen?

*„Vaults [online datasafes] are likely to be „sticky“ products that will further bind the customer.“  
[Quelle: „Online Storage Vaults“, Javelin Strategy & Research, 2008]*

Mit einem Internet Datensafe schützen Unternehmen ihre Endkundenbeziehungen und reduzieren die operativen Kosten:

- **Attraktivität des Internet Datensafes**  
Ein „papierloser“ Internet Datensafe ist attraktiv für jüngere Endkundensegmente. Ihre Daten sind weltweit über das Internet rund um die Uhr verfügbar. Dies bedeutet Effizienzgewinn und eine Vereinfachung des manchmal komplizierten Lebens („Simplicity“).
-

- Hohe Kundenbindung  
Zufriedene Datensafe-Nutzer haben eine hohe Kundenbindung („Sticky Product“) durch den langfristigen Aspekt der Datenbewahrung und können sich darüber hinaus mit weiteren Diensten des Unternehmens identifizieren.
- Kostenreduktion  
Kosteneffizienz durch Vermeiden von Papierbelegen und die Vereinfachung von operativen Prozessen.

## 2. Branchen

---

### 2.1. Welche Unternehmen können Internet Datensafes anbieten?

*„Nearly half of all customers prefer vault services provided by a trusted company.“  
[Quelle: „Online Storage Vaults“, Javelin Strategy & Research, 2008]*

Internet Datensafes schaffen für die Endkunden Ihres Unternehmens Mehrwert als:

- Sicherer Kommunikationskanal zwischen Unternehmen und Endkunde
- Digitales Schliessfach für die hochsichere Ablage von Dokumenten und Passwörtern

Aus diesen grundlegenden Nutzungsprofilen ergeben sich interessante Anwendungsfälle und Einsatzmöglichkeiten eines Internet Datensafes in folgenden Branchen:

- Finanzdienstleister und Banken
- Versicherungen
- Recht und Vorsorge
- Telekom und ISP
- Gesundheitsbereich

### 2.2. Anwendungsszenarien: Finanz und Banken

Finanzdienstleister und Banken bieten ihren Endkunden mit einem Internet Datensafe ein digitales Schliessfach, die Weiterentwicklung des klassischen Banksafes im digitalen Zeitalter. Der Endkunde erhält damit Bewahrung und Vertraulichkeit für seine wichtigen digitalen Daten und Werte. Darüber hinaus ist der Datensafe eine optimale Lösung für den sicheren Datenaustausch mit dem Endkunden.

#### *Szenario 1: Internet Datensafe als digitales Schliessfach für Kunden*

Analog zum klassischen Bankschliessfach als hochsichere und vertrauliche Ablage für Wertgegenstände und Papierdokumente kann der Internet Datensafe als Schliessfach für digitale Dokumente und Passwörter dem Endkunden angeboten werden. Der Kunde legt seine wichtigen persönlichen Daten wie z.B. berufliche Dokumente, Zertifikate, Ausweise, Gesundheitsdaten, geistiges Eigentum oder emotionale Werte wie Fotos und Korrespondenz sicher und geschützt ab. Das Schliessfach kann als Erweiterung der Online-Banking Lösung oder als eigenständiger Dienst dem Bankkunden angeboten werden.

**Vorteile für den Endkunden:**

- Hochsichere und vertrauliche Ablage für den täglichen Gebrauch.
- Jederzeit, überall und geräteunabhängig Zugriff (auch über iPhone/iPad Applikation).
- Langfristige Aufbewahrung von wichtigen digitalen Werten.
- Peace of mind: Wichtige digitale Daten sind bei einem vertrauenswürdigen Partner (Bank) gut aufgehoben.

**Vorteile für die Bank:**

- Erhöhung der Kundenbindung („sticky product“) durch Anbieten eines Dienstes für den täglichen Gebrauch.
- Branding-Effekt durch Logo Einblendung bei jedem Login.
- Innovatives Alleinstellungsmerkmal.
- Sinnvolle Erweiterung und Weiterentwicklung des Online-Bankings.
- Anbieten der klassischen und typischen Bankdienstleistung (Schliessfach) in digitaler Form (inkl. Notöffnung).

***Szenario 2: Internet Datensafe als Kommunikationskanal zum Endkunden***

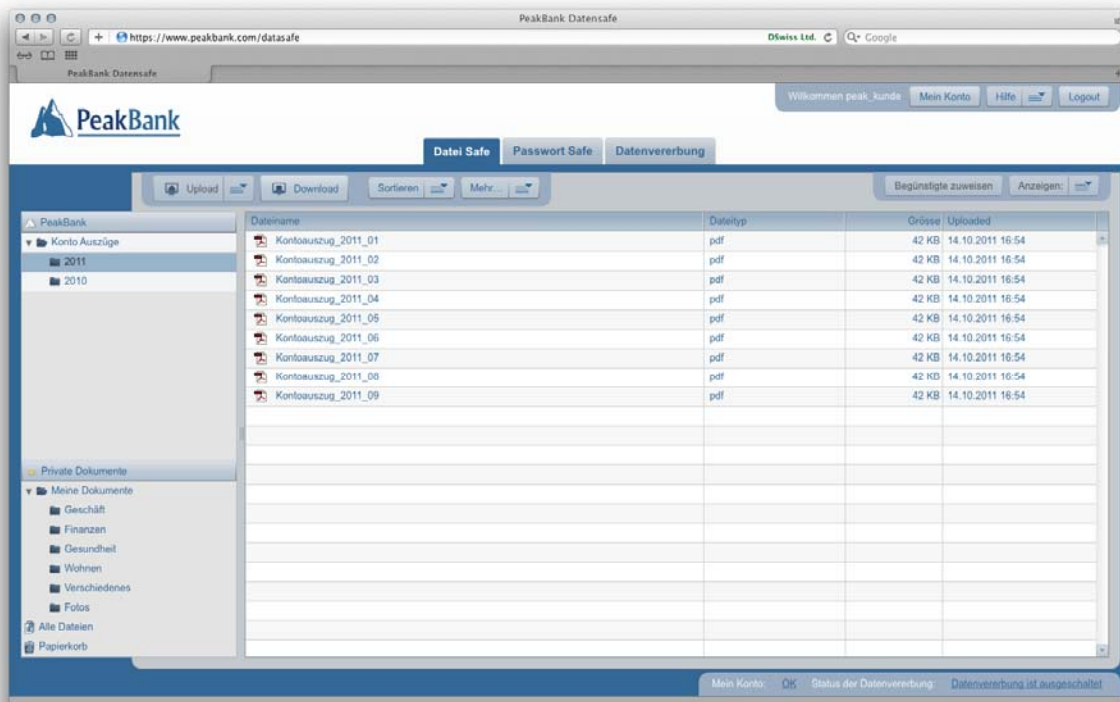
Neben der Nutzung als digitales Schliessfach kann der Internet Datensafe zu einem sicheren Kommunikationskanal zwischen Bank und Endkunde erweitert werden. Über eine Schnittstelle zum Datensafe stellt die Bank alle relevanten Bank- und Finanzdokumente sowie Korrespondenz wie Reports, Statements und Mitteilungen direkt elektronisch und hochsicher zur Verfügung. Der Kunde wird auf Wunsch via SMS über neue Dokumente im Datensafe informiert und profitiert von der strukturierten und langfristigen Ablage seiner Finanzdokumente. Optional kann der Kunde über den Datensafe seiner Bank vertraulich und sicher Dokumente übermitteln.

**Vorteile für den Endkunden:**

- Schutz von Daten und Kommunikation und Gewährleistung der Vertraulichkeit.
- Bewahrung der Privatsphäre.
- Übersichtliche und strukturierte Ablage der Finanzdokumente.
- Langfristige Aufbewahrung der Bankdokumente.

**Vorteile für die Bank:**

- Erhöhung der Kundenbindung („sticky product“) und Logo Einblendung.
- Kostenreduktion durch Verzicht auf Papierdokumente.
- Schutz der elektronischen Kundenbeziehung.
- Kunde hat jederzeit Zugriff auf neuste Produktinformationen.
- Löst das Problem mit „Poste restante“ Sendungen für Kunden im Ausland.
- Ermöglicht langfristige Aufbewahrung (Archivierung) von Finanzdokumenten.



Mögliche Benutzeroberfläche eines digitalen Bankschliessfachs. Der Datensafe kann jedoch auch nahtlos in bestehende Portal- oder Online-Banking-Plattformen integriert werden.

### 2.3. Anwendungsszenarien: Versicherungen

Versicherungen können den Internet Datensafe als sicheren Kommunikationskanal zum Endkunden nutzen oder als Zusatzdienst zu Hausrat- oder Lebensversicherungen anbieten.

#### *Szenario 1: Internet Datensafe als Zusatzdienst für Versicherte*

- **Datensafe als Zusatz zur Hausratsversicherung**  
In Verbindung mit einer Hausratsversicherung bietet der Datensafe Privatpersonen Schutz der wichtigen digitalen Daten im Fall von höherer Gewalt (Feuer, Wasser, Diebstahl etc.). Neben der finanziellen Deckung der physischen Werte durch die Versicherung bietet der Datensafe die Wiederherstellung von persönlichen Daten im Schadensfall.
- **Datensafe als Zusatz zur Lebensversicherung**  
Als Add-On zu einer Lebensversicherung ermöglicht der Datensafe dem Kunden langfristige Aufbewahrung seiner digitalen Werte und durch eine integrierte Datenvererbungsfunktion deren sichere Weitergabe an Begünstigte im Todesfall. Neben der finanziellen Vorsorge im Rahmen der Lebensversicherung ermöglicht der Datensafe die Ausweitung der persönlichen Vorsorge auf digitale Werte.

Vorteile für den Endkunden:

- Schutz und Wiederherstellung der wichtigen Daten im Fall von höherer Gewalt.
- Im Todesfall sichere Weitergabe von Daten und Passwörtern an Begünstigte über Vererbungsmechanismus.
- Hochsicheres digitales Schliessfach für den täglichen Gebrauch.

Vorteile für den Versicherer:

- Innovatives Alleinstellungsmerkmal.
- Erhöhung der Kundenbindung („sticky product“) durch Logo-Einblendung und Versicherungs- CD/CI.
- Zusätzliche Umsätze bei kostenpflichtigem Angebot.

### ***Szenario 2: Internet Datensafe als Kommunikationskanal zum Endkunden***

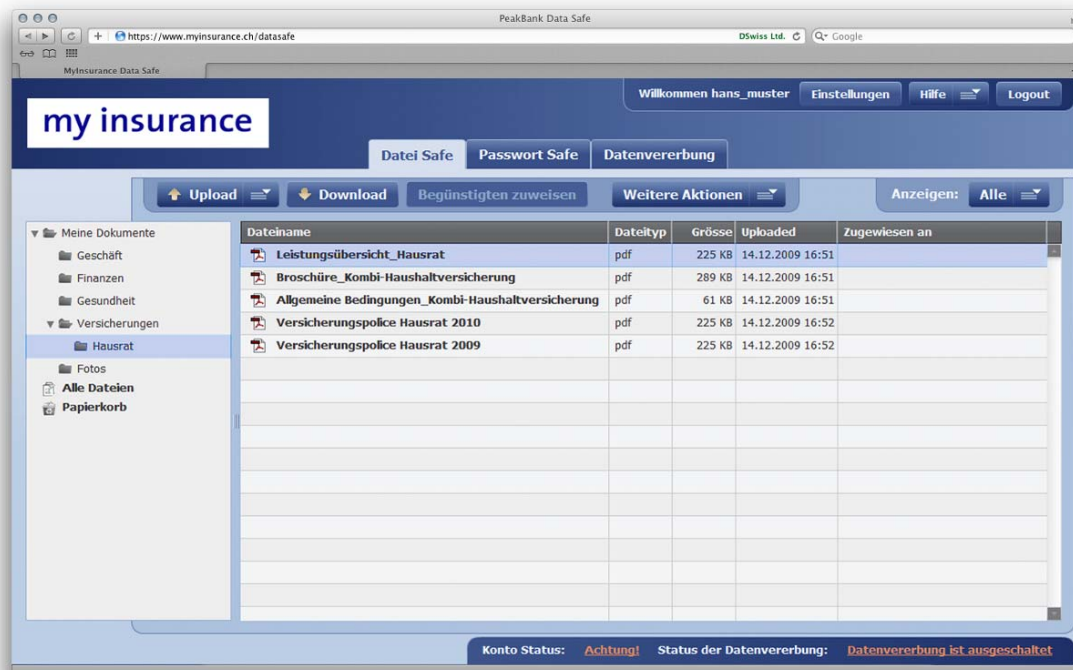
- Bereitstellung von Marketing-Material über den Datensafe  
Der Datensafe wird für bestehende Kunden (cross-/upselling) oder potentielle Kunden kostenlos für die private Nutzung angeboten. Im Datensafe können Marketing-Unterlagen zu verschiedenen Versicherungsprodukten bereitgestellt werden
- Datensafe als Kommunikationskanal zum Endkunden  
In diesem erweiterten Szenario stellt der Versicherer seinen Kunden über eine Schnittstelle zum Datensafe alle relevanten Versicherungsdokumente und Korrespondenz wie Policen, Schadenreports und Mitteilungen direkt elektronisch und hochsicher zur Verfügung.

Vorteile für den Endkunden:

- Schutz von Policen, Rechnungen und Korrespondenz. Bewahrung der Privatsphäre bezüglich Versicherungsvolumen, Sparbeiträge etc.
- Übersichtliche und strukturierte Ablage aller Versicherungsdokumente.
- Hochsichere Ablage für persönliche Dokumente und Passwörter. Jederzeit, überall und geräteunabhängig geschützten Zugriff (auch via iPhone/iPad Applikation).
- Provider-unabhängiger Dienst für alle Bank- und Versicherungsdokumente, falls auf dem DSwiss Dienst SecureSafe aufgesetzt wird.

Vorteile für den Versicherer:

- Erhöhung der Kundenbindung („sticky product“), Logo Einblendung und Bereitstellung von Marketing-Material.
- Schutz der elektronischen Kundenbeziehung.
- Kostenreduktion durch Verzicht auf Papierdokumente.



Mögliche Benutzeroberfläche eines Versicherungsdatasafes. Der Datensafe kann jedoch auch nahtlos in bestehende Versicherungs-Plattformen integriert werden.

#### 2.4. Anwendungsszenarien: Recht und Vorsorge

Ein Internet Datensafe erfüllt die hohen Anforderungen bezüglich Sicherheit und Vertraulichkeit in der elektronischen Kommunikation zwischen Anwälten und Notaren und deren Klienten. Nachlassplaner, Nachlassverwalter und Vorsorgeberater können ihren Klienten mit dem DSwiss Dienst SecureSafe die sichere Weitergabe und Vererbung von digitalen Werten anbieten ([www.securesafe.com](http://www.securesafe.com)).

##### *Szenario 1: Internet Datensafe als Kommunikationskanal zwischen Anwalt und Endkunde*

Als gemeinsamer Kommunikationskanal und sichere Datenablage garantiert ein Internet Datensafe die hochsichere und vertrauliche elektronische Kommunikation in Rechtsangelegenheiten. Anwalt und Klient können jederzeit, mit jedem Internet-fähigen Gerät und ohne vorherige Installation von Software über den Web-Browser geschützt auf den Internet Datensafe zugreifen, um Daten abzulegen, herunterzuladen oder auszutauschen. Der Datensafe eignet sich ebenfalls als sicherer Team-Room in Projekten.

Vorteile für den Endkunden:

- Schutz von Daten und Kommunikation und Gewährleistung der Vertraulichkeit.
- Bewahrung der Privatsphäre.

Vorteile für Anwälte und Notare:

- Erhöhung der Kundenbindung („sticky product“) und Logo Einblendung.
- Schutz von Daten und Kommunikation und Gewährleistung der Vertraulichkeit.
- Schutz der elektronischen Kundenbeziehung

## Szenario 2: SecureSafe Internet Datensafe für die Vererbung von digitalen Daten und Passwörtern

Der von DSwiss implementierte B2C-Dienst SecureSafe ([www.securesafe.com](http://www.securesafe.com)) ermöglicht die sichere Aufbewahrung von digitalen Werten und mit der integrierten Datenvererbungsfunktion deren sichere Weitergabe an Begünstigte im Not- oder Todesfall. Die DataInherit-Funktion stellt sicher, dass im Ereignisfall die vorbestimmten Begünstigten benachrichtigt werden und Zugriff auf die ihnen zugeordneten Dateien und Passwörter erhalten.

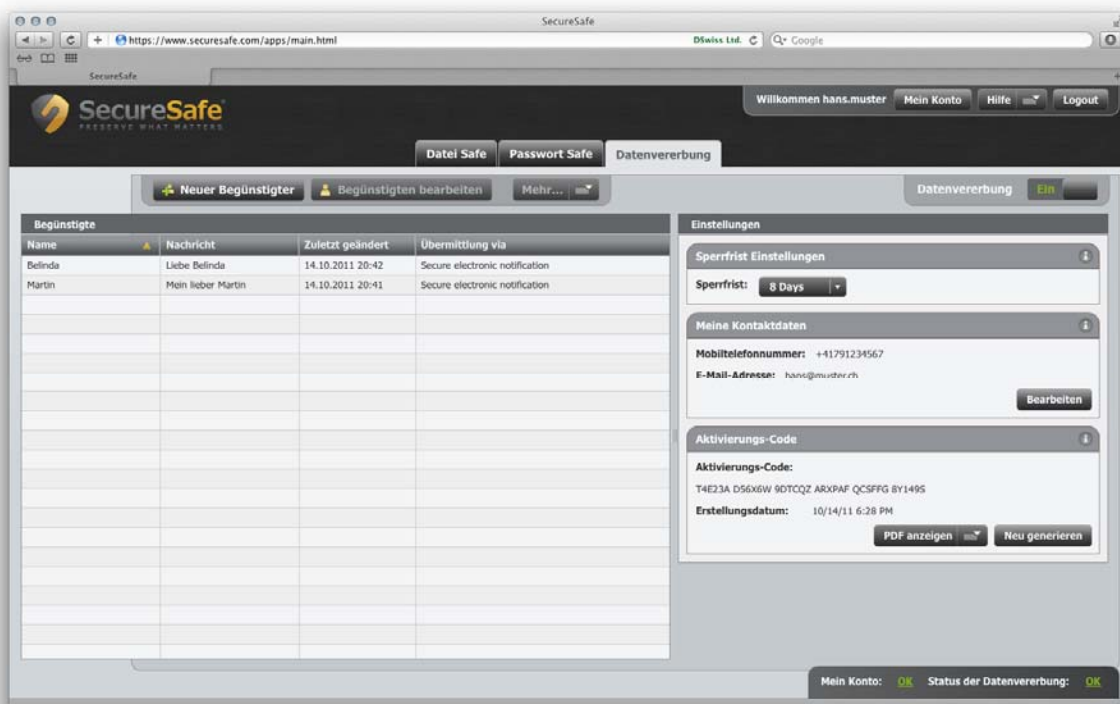
Unternehmen aus dem Rechts- und Vorsorgebereich können SecureSafe als Mehrwert für ihre Klientenbeziehungen nutzen und in Kombination mit ihren Vorsorge- und Nachlassberatungsdienstleistungen einsetzen. SecureSafe wird dabei direkt als Service (SaaS) aus den bankenkonzernen Rechenzentren von DSwiss bezogen.

Vorteile für den Endkunden:

- Hochsichere Ablage (Schliessfach) von wichtigen Dateien, Passwörtern und Instruktionen für den Todesfall. Internet-Zugriff von überall und jederzeit.
- Ausweitung der persönlichen Vorsorge auf digitale Werte.
- Weltweit sichere Weitergabe von digitalen Daten und Passwörtern im Todesfall.

Vorteile für Nachlassplaner und Vorsorgeberater:

- Erweiterung des Angebots im Bereich Vererbung und Vorsorge auf digitale Daten.
- Anbieten eines echten Mehrwerts an Kunden, welche wichtige Daten besitzen.
- Interessanter und innovativer Dienst mit Bezug zur Nachlassberatungstätigkeit.



SecureSafe Internet Datensafe mit DataInherit Datenvererbungsfunktionalität zur Weitergabe von Dokumenten und Passwörtern im Ereignisfall.

### 3. DSwiss Internet Datensafe-Lösungen

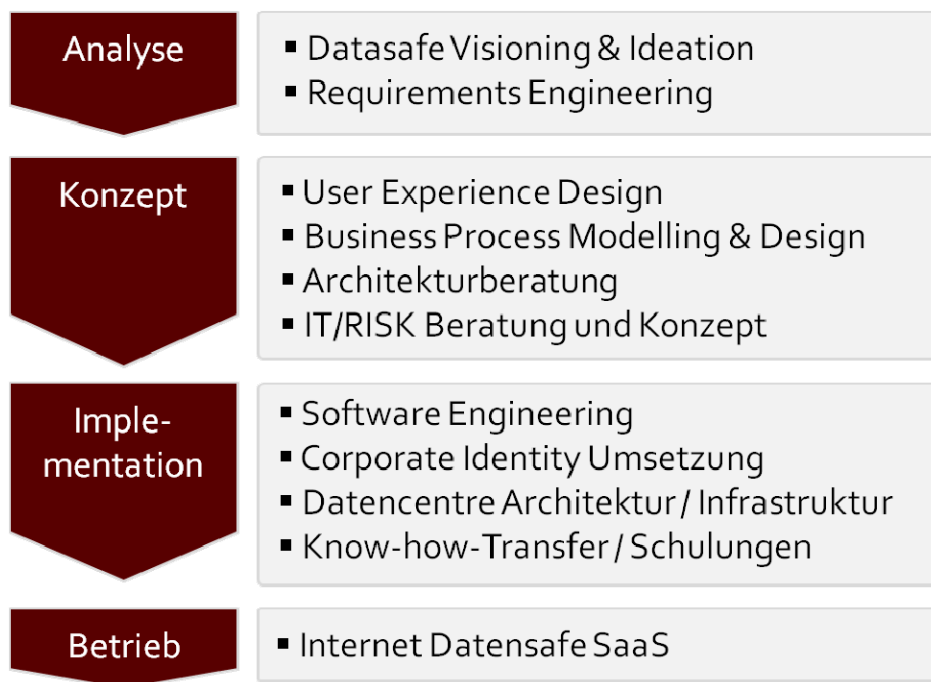
#### 3.1. Was sind Angebot und Dienstleistungen von DSwiss?

DSwiss ermöglicht Finanzinstituten, Versicherungen und anderen interessierten Unternehmen, schnell, kostengünstig und sicher einen eigenen Datensafe für ihre Endkunden auf den Markt zu bringen.

Basierend auf der markterprobten, modularen und innovativen Agile Data Safe Technologie (siehe auch Abschnitt 3.3) bietet DSwiss massgeschneiderte und schlüsselfertige Internet Datensafe-Lösungen an.

Zusammen mit Zühlke Engineering passt DSwiss den Datensafe Ihren spezifischen Anforderungen an wie z.B. CRM-, Dokumenten-Management- oder Workflow-Integration.

Die Dienstleistungen von DSwiss decken alle Phasen eines Datensafe Projekts ab: Wir unterstützen Sie von der Analyse bis zur Systemeinführung und beim Betrieb (SaaS). Bei der Abwicklung von Projekten setzen wir auf anerkannte Best-Practice Methoden und Standards wie System Engineering und IPMA.



*Die Dienstleistungen von DSwiss decken alle Phasen eines Datensafe Projekts ab.*

### 3.2. Was sind die Vorteile einer DSwiss Lösung gegenüber einem Eigenbau?

Die Vorteile einer DSwiss Internet Datensafe-Lösung im Vergleich zu einer Eigenentwicklung sind:

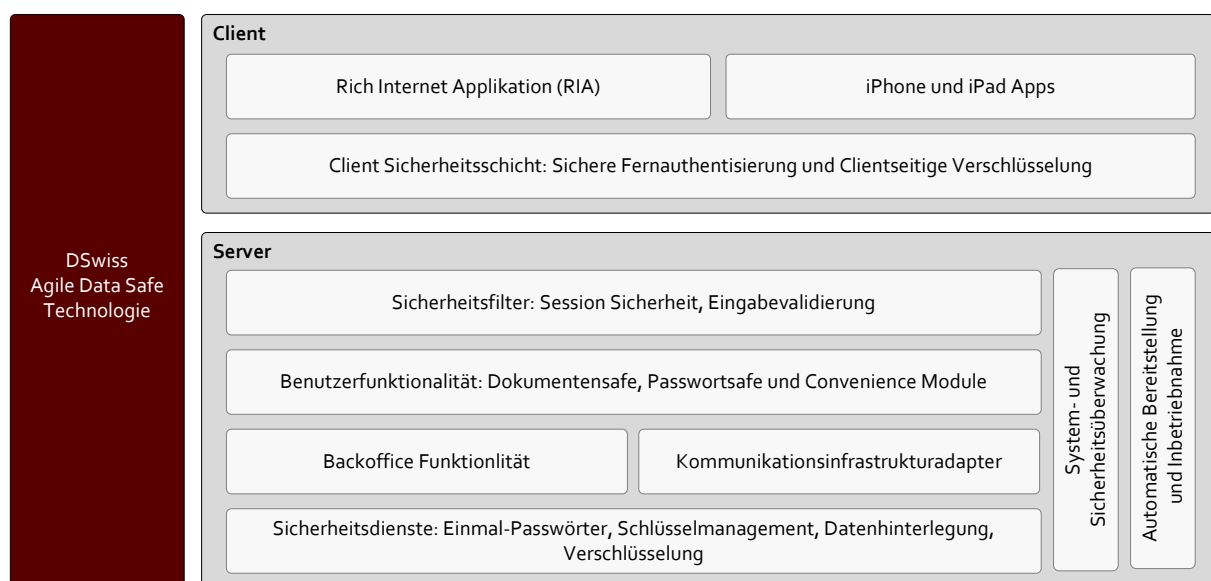
- Stark reduzierte Kosten
- Kurze Time-to-Market
- Minimiertes Projektrisiko in Bezug auf Zeit und Kosten
- Flexibilität
- Technisch ausgereifte, benutzerfreundliche und hoch skalierbare Technologie
- Hochstehende Sicherheits-Architektur

### 3.3. Was ist die DSwiss Agile Data Safe Technologie?

#### *Funktionale Übersicht*

Die Agile Data Safe™ Technologie besteht aus modularen und wiederverwendbaren Komponenten, welche gemäss Ihren Anforderungen und Bedürfnissen an eine Datensafe-Lösung konfiguriert werden können. Damit reduzieren Sie gegenüber einer Eigen- oder Neuentwicklung sowohl Investitionskosten wie auch Time-to-Market. Die bestehenden Module werden durch DSwiss gemäss Ihren Anforderungen angepasst und erweitert. Dabei kann die Ankopplung an Unternehmensspezifische Workflow- oder CRM-Systeme, die Integration in Ihre spezifische Sicherheitsarchitektur oder Webplattform berücksichtigt werden.

Die Agile Data Safe Technologie basiert auf einer Internet Client-Server-Architektur und umfasst alle notwendigen Module für den Betrieb einer Datensafe Anwendung: Benutzerfunktionalität- und oberfläche, Management- und Backofficemodule, Kommunikationsschnittstellen, Sicherheitsdienste sowie automatisiertes Monitoring. Damit ermöglicht DSwiss Ihrem Unternehmen schnell, kostengünstig und sicher eine eigene Datensafe Anwendung für Ihre Kunden am Markt einzuführen.



*DSwiss Agile Data Safe Technologie: Funktionale Übersicht.*

### Vorteile der Agile Data Safe Technologie

Der DSwiss Agile Data Safe wurde in Zusammenarbeit mit internationalen Experten in den Bereichen Datenbank- und Sicherheitsarchitektur entworfen, implementiert und getestet. Höchste Sicherheitsstandards galten sowohl im Entwicklungsprozess als auch für die Infrastruktur. Der DSwiss Agile Data Safe bietet doppelten Zugriffsschutz, 2-Faktor Authentisierungsmöglichkeit und garantiert volle Verschlüsselung. Die funktionale Architektur wurde auf kurze Antwortzeiten und hohe Verfügbarkeit getrimmt. Architektur und der Einsatz von lizenzgebührenfreier Technologie garantieren hohe Skalierbarkeit.

DSwiss Agile Data Safe Technologie	<b>Sicherheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Höchste Sicherheitsstandards</li> <li>✓ Starke Verschlüsselung</li> </ul>
	<b>Architektur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Schlanke Architektur mit niedrigem Risikoprofil</li> <li>✓ Volle Daten- und Applikationsredundanz</li> <li>✓ Optimierte für kurze Antwortzeiten und hohe Verfügbarkeit</li> </ul>
	<b>Skalierbarkeit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Stark skalierbare Technologie (Millionen von Benutzern)</li> <li>✓ Einsatz von lizenzgebührenfreier Technologie</li> </ul>
	<b>Betrieb:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Komplettes Monitoring</li> <li>✓ Virtualisierte Deployment-Umgebung</li> </ul>

### Vorteile der Agile Data Safe Technologie

#### 3.4. Securesafe.com

Mit dem Internet Datensafe SecureSafe hat DSwiss basierend auf der Agile Data Safe™ Technologie einen B2C-Dienst für Endkunden weltweit implementiert. Zum einen ist SecureSafe ein hochsicherer und einfach zu bedienender Internet Datensafe für den täglichen Gebrauch. Zum anderen garantiert die eingebaute DataInherit Vererbungsfunktion – eine Weltneuheit – die sichere Weitergabe von Daten und Schutz vor Verlust, auch im Todesfall. Die DataInherit-Funktion stellt sicher, dass im Ereignisfall die vorbestimmten Begünstigten benachrichtigt werden und Zugriff auf die ihnen zugeordneten Dateien und Passwörter erhalten.

Der Datensafe bietet höchsten Nutzerkomfort und ist sehr einfach zu verwenden, da er mit den gewohnten Metaphern eines modernen Desktops arbeitet. Das Usability-Design ist an den sehr hohen Ansprüchen einer B2C-Applikation ausgerichtet. Der Datensafe bietet „Self-Enrolement“, „Self-Recovery“ und weitere Features, die die Kontoverwaltung stark vereinfachen.

Benutzer können jederzeit und überall sowohl mit dem iPhone wie auch über jeden Internet-Browser auf Ihren Online-Safe zugreifen.

Auf [www.securesafe.com](http://www.securesafe.com) können Sie den SecureSafe Datensafe kostenlos testen.



SecureSafe Daten- und Passwortsafe Homepage: [www.securesafe.com](http://www.securesafe.com)



SecureSafe iPad App

### 3.5. Sichere iPhone/iPad Applikation

DSwiss verfügt über das Know-How und die Erfahrung iPhone/iPad Applikationen zu entwickeln, die hohen Anforderungen bezüglich Sicherheit, Vertraulichkeit und Benutzerfreundlichkeit genügen müssen. Die SecureSafe iPhone/iPad App bietet unter anderem 2-Faktor Authentisierung, Login über das sichere Secure Remote Passwort (SRP) Protokoll und starke Verschlüsselung an. DSwiss kann Ihr Unternehmen auch ausserhalb eines Datensafe Projekts beim Design, der Entwicklung oder der Prüfung von hochsicheren iPhone/iPad Applikationen unterstützen.



*Login Screen*



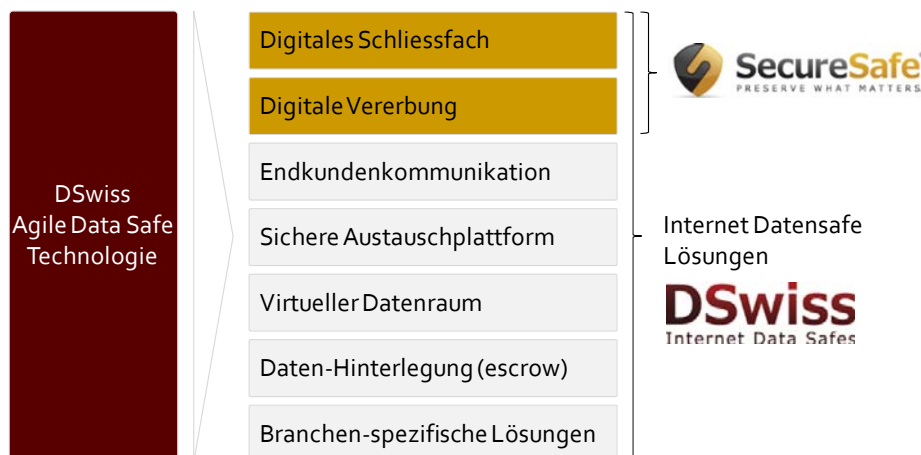
*Passwortsafe*



*Dateisafe*

### 3.6. Wofür kann die Datensafe Technologie auch noch eingesetzt werden?

Die DSwiss Agile Data Safe™ Technologie bildet die Grundlage für eine Vielzahl von verschiedenen Anwendungen: digitales Schliessfach, sicherer Kommunikationskanal zwischen Unternehmen und Endkunden, virtuelle Datenräume, Daten-Hinterlegung (escrow) und verschiedene Branchenspezifische Lösungen. Der im Referenzprojekt entwickelte SecureSafe Datensafe implementiert die Anwendungsfälle digitales Schliessfach und digitale Datenvererbung.



*Die DSwiss Agile Data Safe Technologie bildet die Grundlage für viele verschiedene Anwendungsfälle*

## 4. Über DSwiss

---

### 4.1. Wer ist DSwiss?

Die 2008 gegründete DSwiss AG ist eine unabhängige Aktiengesellschaft mit Hauptsitz in Zürich, Schweiz.

DSwiss bietet Kunden weltweit hochsichere Internet Dienstleistungen und die langfristige Bewahrung wichtiger digitaler Daten. Unternehmen bietet DSwiss die Möglichkeit schnell und sicher einen Internet Datensafe für ihre eigenen Endkunden einzuführen. Privatkunden bietet DSwiss mit SecureSafe einen hochsicheren Internet Datensafe mit integrierter Datenvererbungsfunktion.

DSwiss beschäftigt hochqualifizierte Mitarbeiter (100% ETH Absolventen) mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen IT-Security und Consulting.

### 4.2. Was sind die Kompetenzen von DSwiss?

Unsere Kompetenzen umfassen alle Aspekte von Internet Datensafe-Lösungen wie Technologien, Infrastrukturen, Betrieb, Sicherheit sowie Prozesse und Wirtschaftlichkeit.

Unsere Dienstleistungen und Lösungen basieren auf unseren Kernkompetenzen:

- **IT – und Datensicherheit**  
Viele Jahre Industrieerfahrung im IT-Riskmanagement und beim Schutz von geschäftskritischen Anwendungen wie Internetbanking verleihen uns das Know-how, Anwendungen zu entwickeln, die höchste internationale Sicherheitsanforderungen erfüllen.
- **Schutz der Privatsphäre**  
Unsere Lösungen garantieren maximalen Schutz von Daten und Privatsphäre des Endkunden. Mit einer DSwiss Datensafe-Lösung gibt es keinen „gläsernen Kunden“.
- **Langfristige und sichere Bewahrung von digitalen Werten**  
Durch die Zusammenarbeit mit spezialisierten Schweizer Unternehmen stellen wir die Unabhängigkeit unserer Dienstleistungen sicher, unter anderem durch die Lagerung der Werte in Schweizer Alpenbunkern.
- **Engineering und Prozess Exzellenz**  
Wir leben Schweizer Qualität und bieten Ihnen höchste technologische Qualität und saubere Prozesse.

### 4.3. Wer sind die Partner von DSwiss?

Für die Erbringung und Entwicklung unserer Angebote sind wir auf die Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern angewiesen, die unsere Werte teilen und gemeinsam mit uns nachhaltige Lösungen entwickeln.



#### AVANTEC AG, Zürich

AVANTEC ist seit 1995 ein führender Schweizer Anbieter von IT-Security-Lösungen. AVANTEC unterstützt DSwiss u.a. mit Security Engineering und dem bankenkonformen Datacenter von AVANTEC NET.



#### Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW), Winterthur

Das Institut für angewandte Informationstechnologie (Information Security) ist unser wichtiger Partner für Security-Architektur, -Implementierung und -Testing.



#### Förderagentur des Schweizer Bundes (KTI), Bern

Der DSwiss wurden beachtliche Bundesmittel zugesprochen zur Schaffung von Innovation und Wissenstransfer in Zusammenarbeit mit den Hochschulen.



#### Zühlke Ventures AG, Schlieren bei Zürich

Als 100%-ige Tochter der Zühlke Gruppe unterstützt Zühlke Ventures technologieorientierte Unternehmen auf dem Wachstumskurs mit finanziellen Mitteln und aktiver Unterstützung. Durch ihre Verbundenheit mit der Zühlke Gruppe kann sie auf ein umfassendes Netzwerk und fundiertes Know-how in Management und Technologie zurückgreifen.

## 5. Kontakt

---

Für mehr Informationen oder ein persönliches Gespräch kontaktieren Sie uns bitte unter:

DSwiss AG  
 Christian Schwarzer  
 Badenerstr. 281  
 8003 Zürich  
 T +41 (0)44 515 11 11  
 F +41 (0)44 515 11 12  
 christian.schwarzer@dswiss.com  
 www.dswiss.com

**DSwiss**  
 Internet Data Safes