

ValoonSync - Kurulum ve Yapılandırma

Bu kılavuz, ValoonSync ajanının Windows'a kurulumunu ve Valoon proje verilerinizin otomatik senkronizasyonu için ilk yapılandırmasını açıklar.

Kısa genel bakış: ValoonSync, Valoon projelerinizdeki fotoğrafları ve belgeleri otomatik olarak bir Windows bilgisayara indiren ve projeye ve takvim haftasına göre yapılandırılmış şekilde depolayan yerel bir ajandır. Valoon'a bağlantı, kuruluşunuzun bir API anahtarı aracılığıyla yapılır.

1. ValoonSync ajanını kurma

ValoonSync standart bir Windows yükleyici (.exe dosyası) olarak sunulur. Kurulum açıklayıcıdır ve olağan adımları içerir:

- Dili seçin
- Lisans koşullarını kabul edin
- Kurulum yolunu belirleyin
- Kurulumu başlatın ve tamamlayın

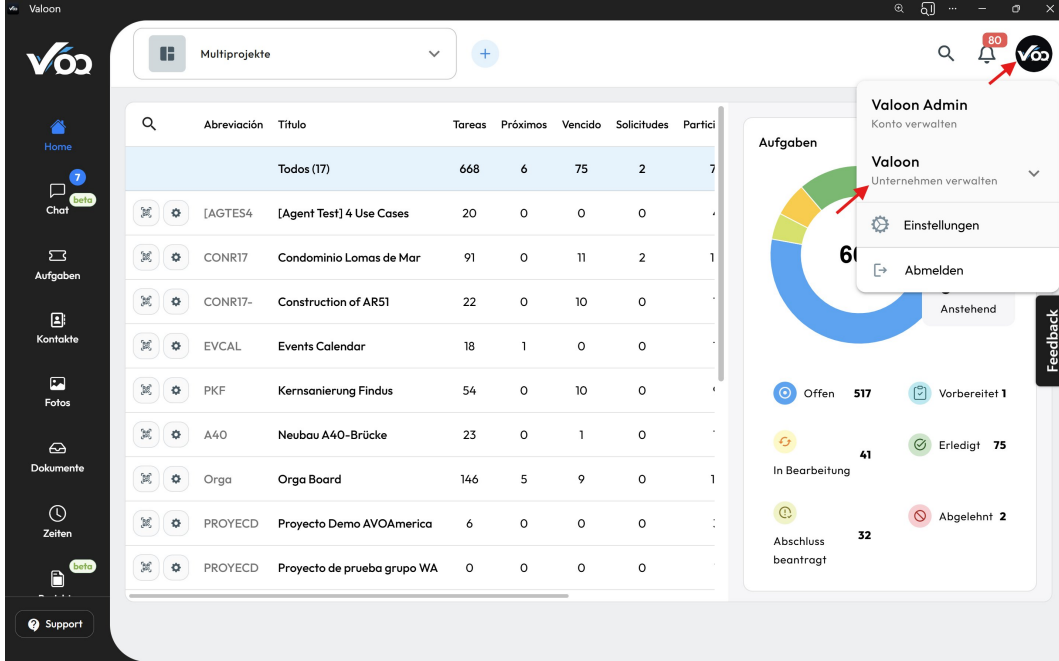
Önemli: kurulum, ajanın düzgün yapılandırılması ve arka planda çalışabilmesi için **yönetici haklarıyla** bir kez yapılmalıdır.

2. Valoon'da API anahtarı oluşturma

ValoonSync'in Valoon kuruluşunuza bağlanabilmesi için bir API anahtarı gereklidir. Bunu doğrudan Valoon web uygulamasında oluşturursunuz.

2.1 Şirket yönetimini açın

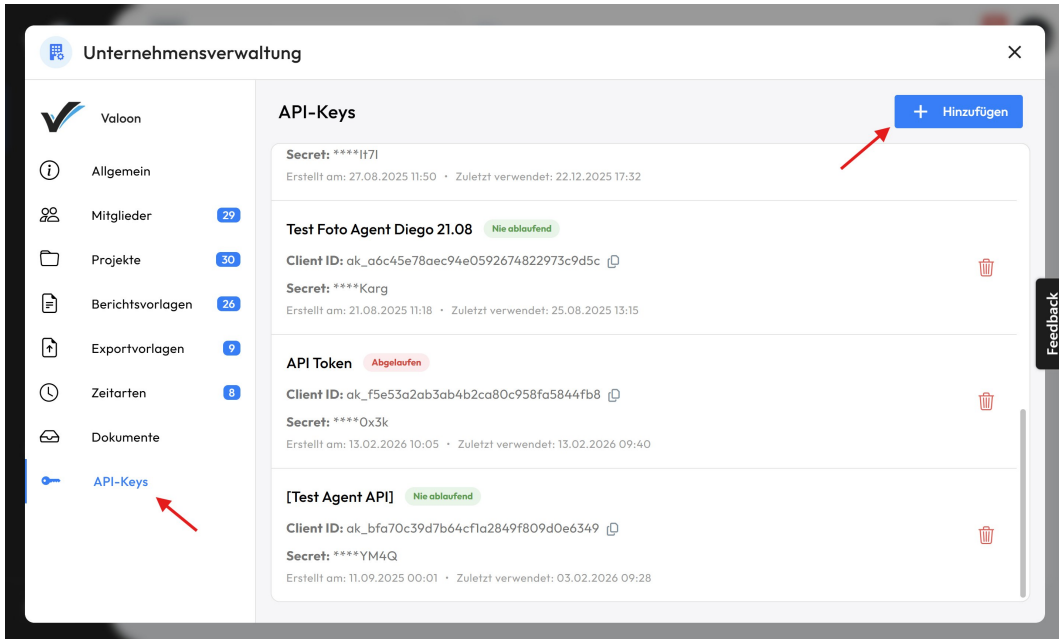
Valoon web uygulamasını açın ve sağ üst köşedeki profil simgesine tıklayın. Ardından kuruluş adınız altında «**Şirketi yönet**» seçeneğini seçin.



Şek. 1 - Şirket yönetimine erişim

2.2 Yeni bir API anahtarı oluşturun

Şirket yönetiminde sol menüden «**API-Keys**» bölümüne gidin ve sağ üst köşedeki «**+ Ekle**» düğmesine tıklayın.



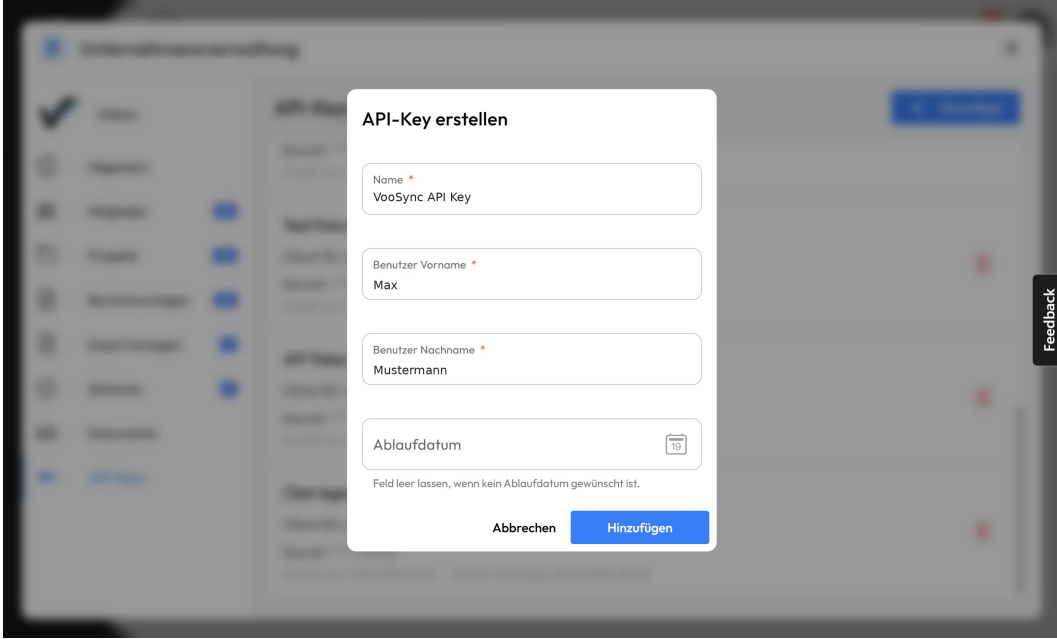
Şek. 2 - API anahtarlarına genel bakış ve Ekle düğmesi

2.3 API anahtarını adlandırın

İletişim kutusuna anahtar için açıklayıcı bir ad ve kullanıcı girin. Aşağıdaki bilgiler örnek olarak verilmiştir ve serbestçe uyarlanabilir:

- **Ad:** VooSync API Key
- **Kullanıcı adı:** Max
- **Kullanıcı soyadı:** Mustermann
- **Son kullanma tarihi:** anahtar süresiz geçerli olucaksa boş bırakın

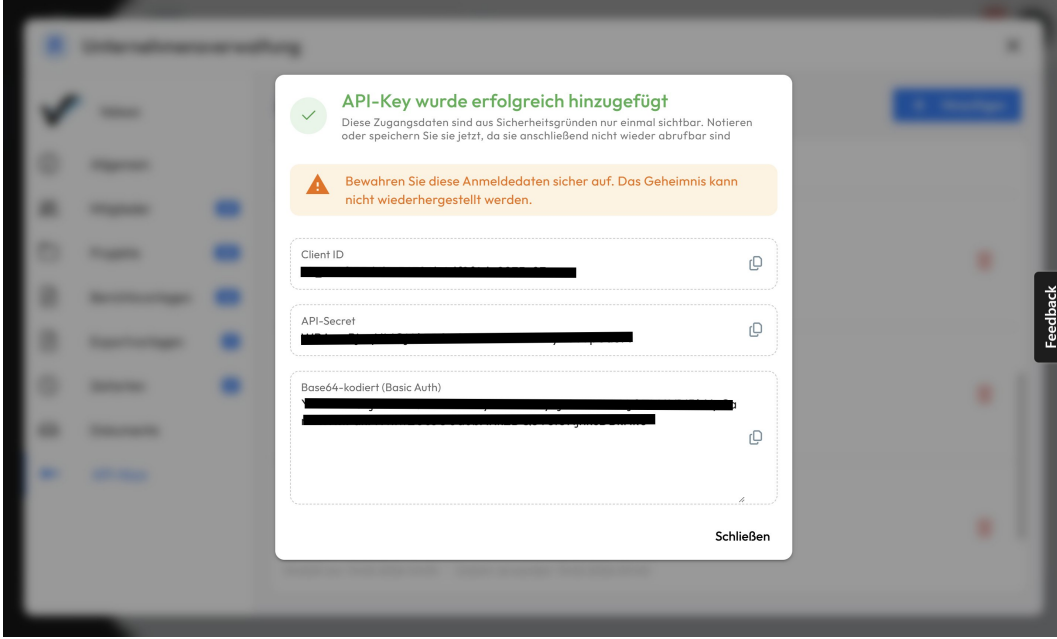
Ardından «**Ekle**» ile girişleri onaylayın.



Şek. 3 - Yeni bir API anahtarını oluşturma iletişim kutusu

2.4 Kimlik bilgilerini güvenli saklayın

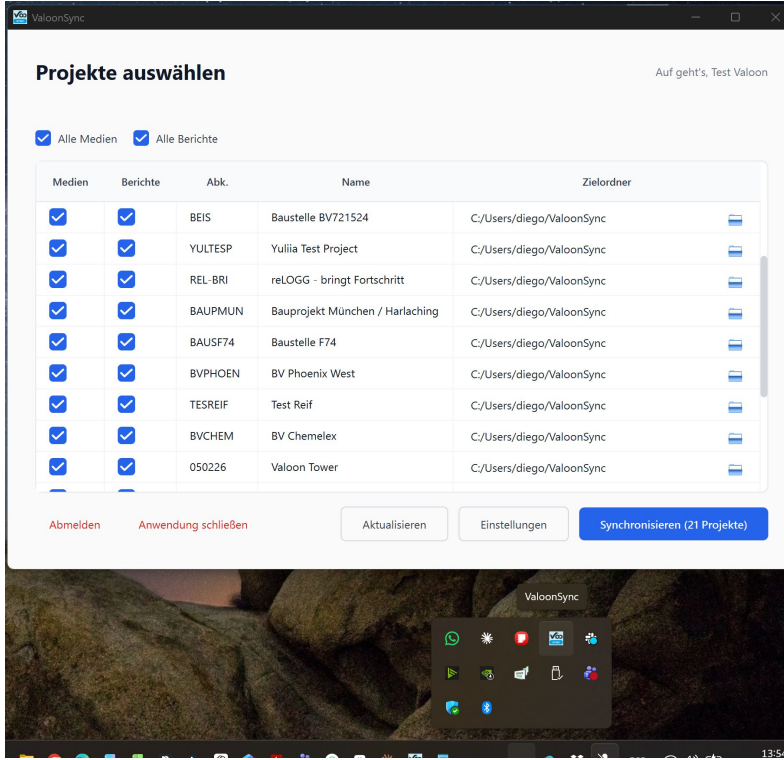
⚠ **Önemli:** kimlik bilgileri (Client-ID ve API-Secret) güvenlik nedeniyle **yalnızca bir kez** görüntülenir ve sonra kurtarılamaz. Lütfen her iki değeri kopyalayın ve güvenli bir yerde saklayın (ör. şifre yöneticisi).



Şek. 4 - API kimlik bilgilerinin tek seferlik görüntülenmesi

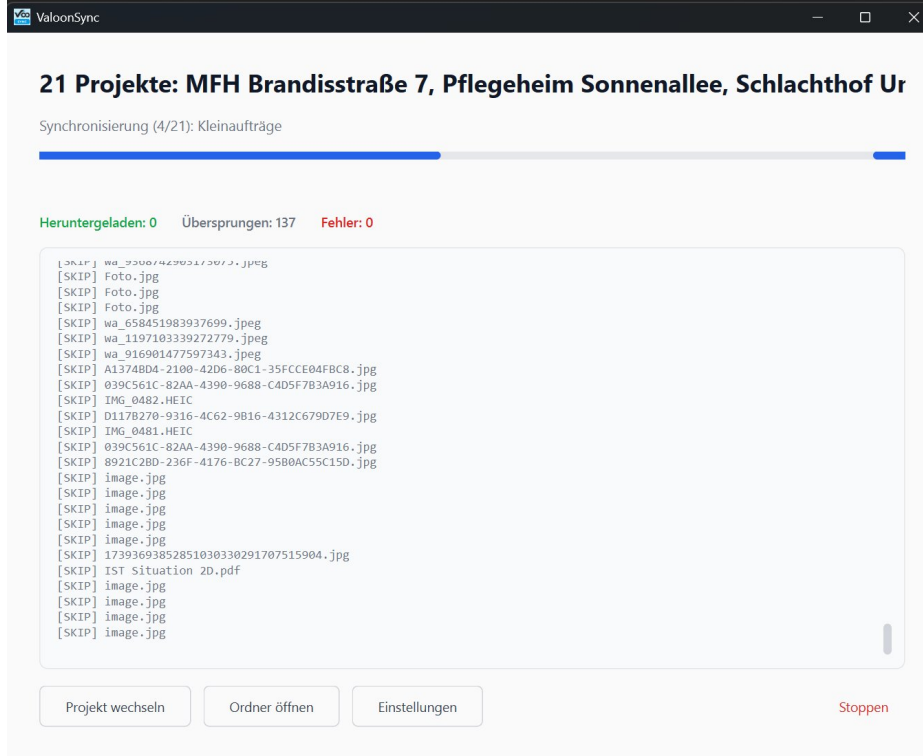
4. Projeleri seçme ve senkronizasyonu başlatma

Başarılı girişten sonra ValoonSync, kuruluşunuzun erişebildiği tüm projelerin listesini gösterir. Her proje için **medya** (fotoğraflar) ve/veya **raporların** senkronize edilip edilmeyeceğini ayrı ayrı belirleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak proje başına bir **hedef klasör** tanımlanabilir. Üstteki «**Tüm medya**» ve «**Tüm raporlar**» onay kutuları tüm projeler için seçimi kolayca yönetmenizi sağlar.



Şek. 6 - Senkronize edilecek projelerin seçimi

İndirmeyi başlatmak için «**Senkronize et**» düğmesine tıklayın. Senkronizasyon sırasında ValoonSync mevcut ilerlemeyi ve indirilen, atlanan ve hatalı dosya sayısını gösterir. Ajan daha sonra arka planda çalışmaya devam eder ve verileri düzenli aralıklarla günceller.



Şek. 7 - Birden fazla projenin devam eden senkronizasyonu

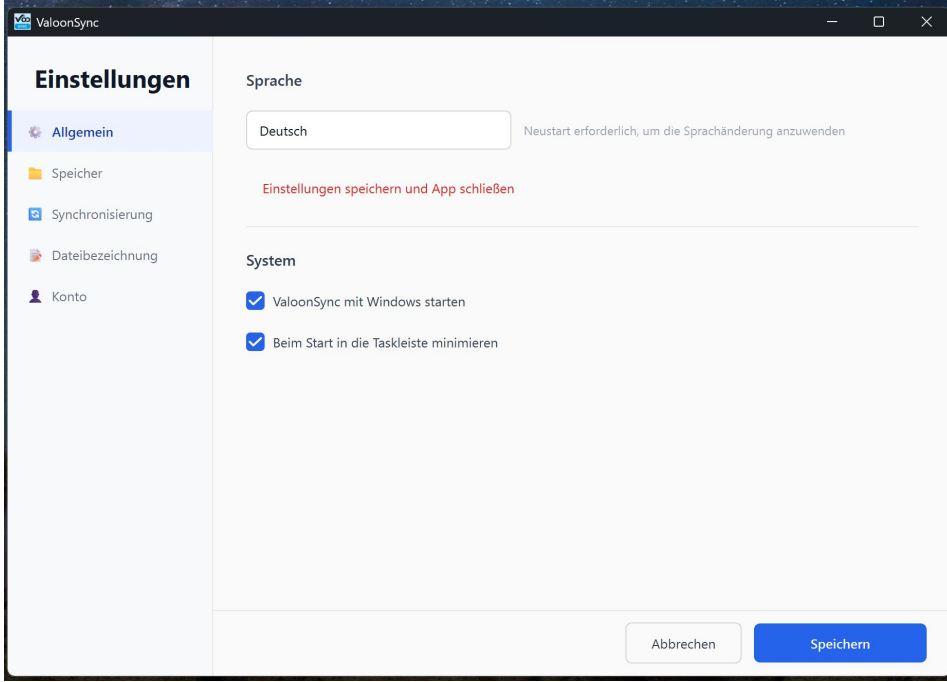
5. Ayarları düzenleme

ValoonSync ayarları soldaki menüden erişilebilen beş bölüme ayrılmıştır: **Genel**, **Depolama**, **Senkronizasyon**, **Dosya adlandırma** ve **Hesap**.

5.1 Genel

Burada arayüz **dilini** ayarlarsınız (Deutsch, English, Español, Français, Polski, Português, Română, Türkçe, Русский – değişiklikten sonra yeniden başlatma gerekir). Ayrıca **sistem davranışını** yapılandırırsınız:

- **ValoonSync'i Windows ile başlat:** Ajan bilgisayar açıldığında otomatik başlar.
- **Başlangıçta görev çubuğuna küçült:** Pencere gösterilmez – ajan arka planda çalışır.

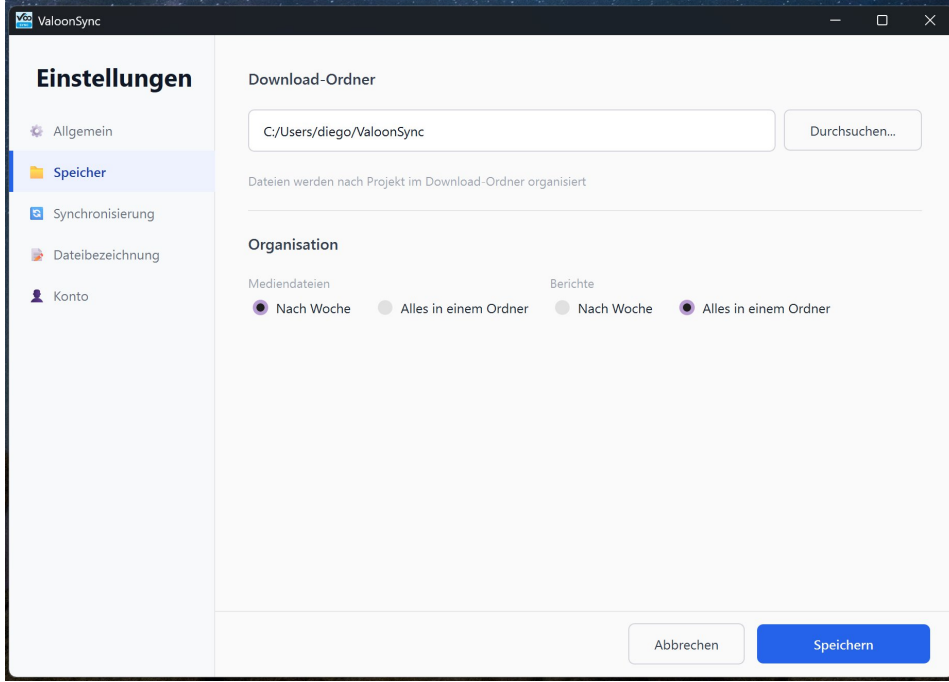


Şek. 8 – Ayarlar: Genel

5.2 Depolama

Senkronize edilen dosyaların depolanacağı **indirme klasörünü** belirleyin. Dosyalar otomatik olarak projeye göre düzenlenir.

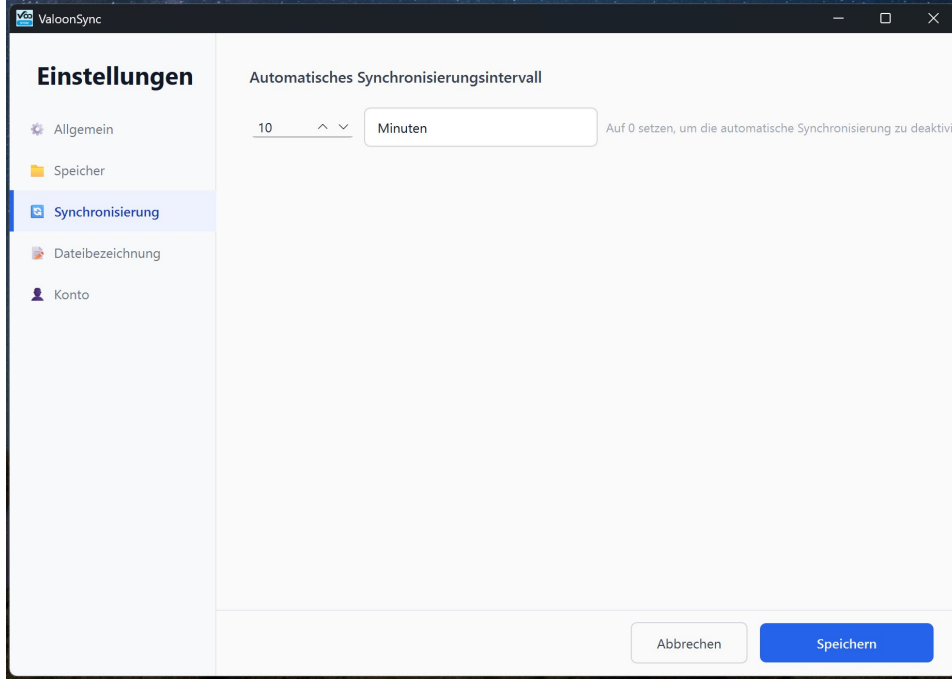
Düzenleme altında, medya dosyaları ve raporlar için dosyaların **haftaya göre** alt klasörlere mi yoksa proje başına **tek bir klasöre** mi depolanacağını seçin.



Şek. 9 - Ayarlar: Depolama

5.3 Senkronizasyon

Burada **otomatik senkronizasyon aralığını** tanımlarsınız. Minimum değer **10 dakikadır**. Otomatik senkronizasyonu devre dışı bırakmak için değeri **0** olarak ayarlayın.

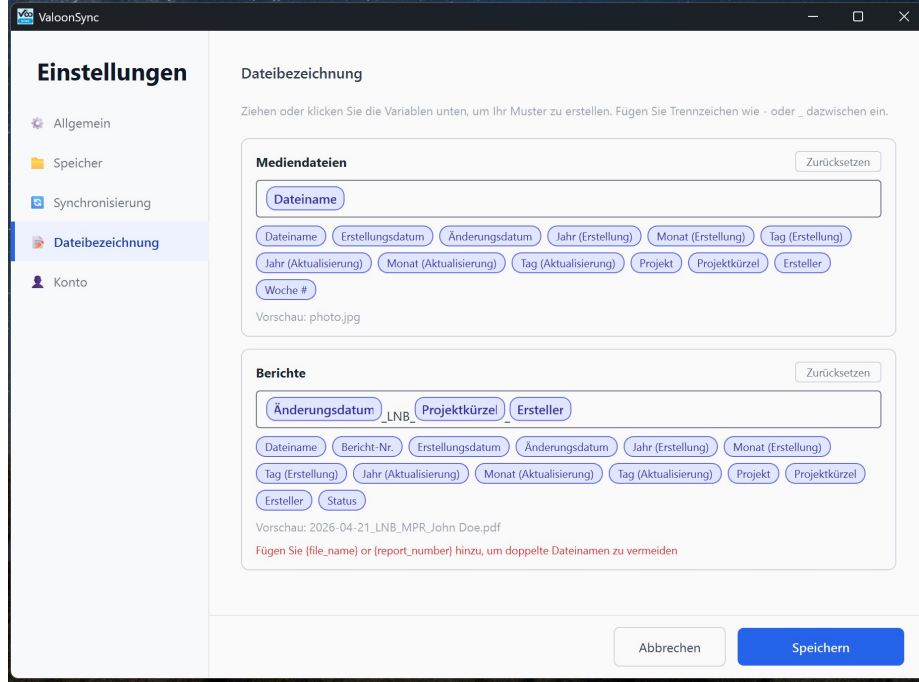


Şek. 10 – Ayarlar: Senkronizasyon

5.4 Dosya adlandırma

İndirilen dosyaların nasıl adlandırılacağını belirleyin. Sürükle-bırak veya tıklama ile özel bir adlandırma düzeni oluşturabilirsiniz. **Medya dosyaları** için: **Dosya adı**, **Oluşturma tarihi**, **Değişiklik tarihi**, **Yıl / Ay / Gün (Oluşturma)**, **Yıl / Ay / Gün (Güncelleme)**, **Proje**, **Proje kısaltması**, **Oluşturan** ve **Hafta #**. - veya _ gibi ayırıcılar serbestçe eklenebilir.

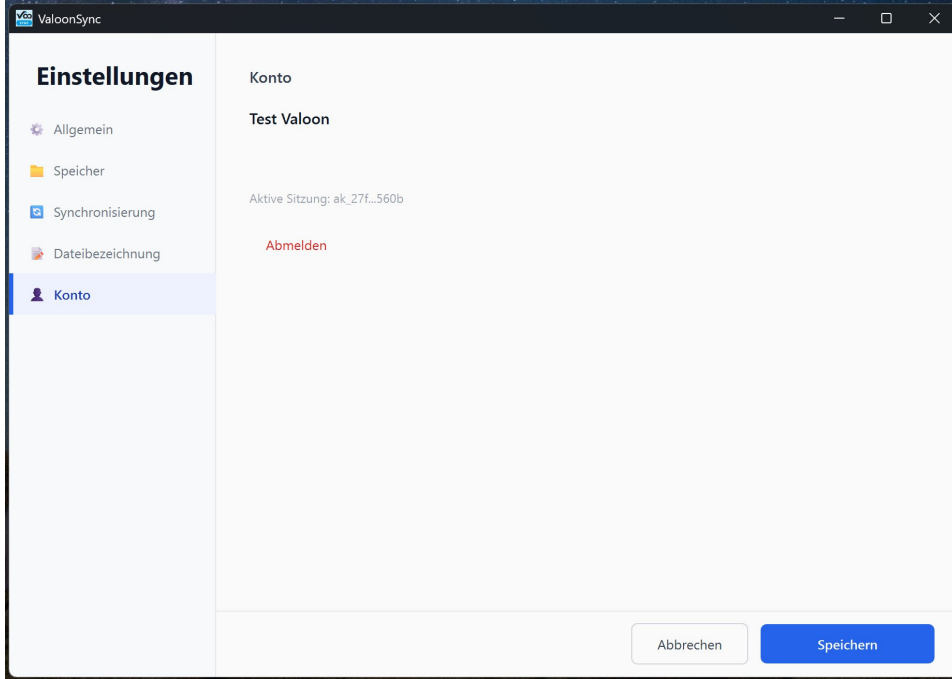
Raporlar için ek olarak **Rapor No.** ve **Durum** değişkenleri mevcuttur. Oluşan dosya adının önizlemesi düzenin altında gösterilir.



Şek. 11 – Ayarlar: Dosya adlandırma

5.5 Hesap

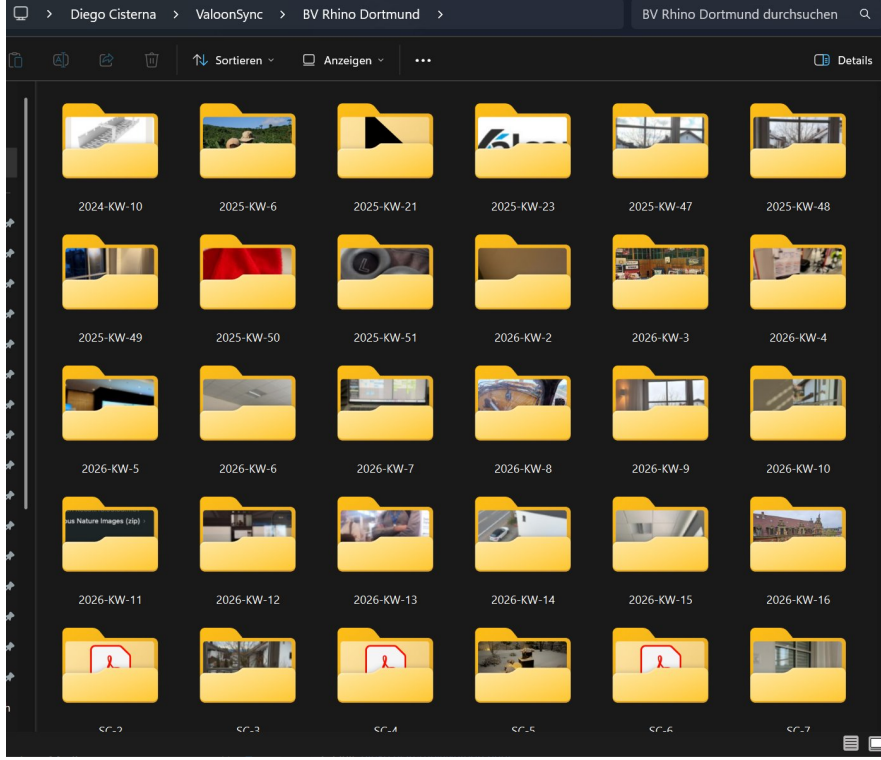
Hesap altında bağlı kuruluşun adını ve aktif oturumu görebilirsiniz. Bağlantıyı kesmek ve başka bir API anahtarıyla giriş yapmak için «**Çıkış yap**» düğmesine tıklayın.



Şek. 12 - Ayarlar: Hesap

6. Sonuç: Yapılandırılmış dosya depolama

Senkronize edilen fotoğraflar ve belgeler seçilen kök dizinde depolanır ve otomatik olarak **proje** ve **takvim haftasına** (ör. 2026-KW-14) göre sıralanır. Böylece şantiye verileri Windows dosya sisteminde doğrudan kullanılabilir durumdadır.



Şek. 13 - İndirme klasörünün örnek yapısı

Destek ve sorular

Kurulum veya yapılandırma hakkında sorularınız varsa lütfen ekibimizle doğrudan iletişime geçin:

E-posta: support@valoon.chat

Telefon / WhatsApp: +49 156 79 060 600

Web: www.valoon.chat

Valoon GmbH · Carlo-Schmid-Allee 3 · 44263 Dortmund