

ValoonSync - Instalacja i konfiguracja

Niniejsza instrukcja opisuje instalację agenta ValoonSync w systemie Windows oraz jego wstępną konfigurację do automatycznej synchronizacji danych projektów Valoon.

Krótki przegląd: ValoonSync to lokalny agent, który automatycznie pobiera zdjęcia i dokumenty z projektów Valoon na komputer z systemem Windows i przechowuje je w uporządkowanej strukturze według projektu i tygodnia kalendarzowego. Połączenie z Valoon odbywa się za pomocą klucza API organizacji.

1. Instalacja agenta ValoonSync

ValoonSync jest dostarczany jako standardowy instalator Windows (plik .exe). Instalacja jest intuicyjna i obejmuje typowe kroki:

- Wybierz język
- Zaakceptuj warunki licencji
- Określ ścieżkę instalacji
- Rozpocznij i zakończ instalację

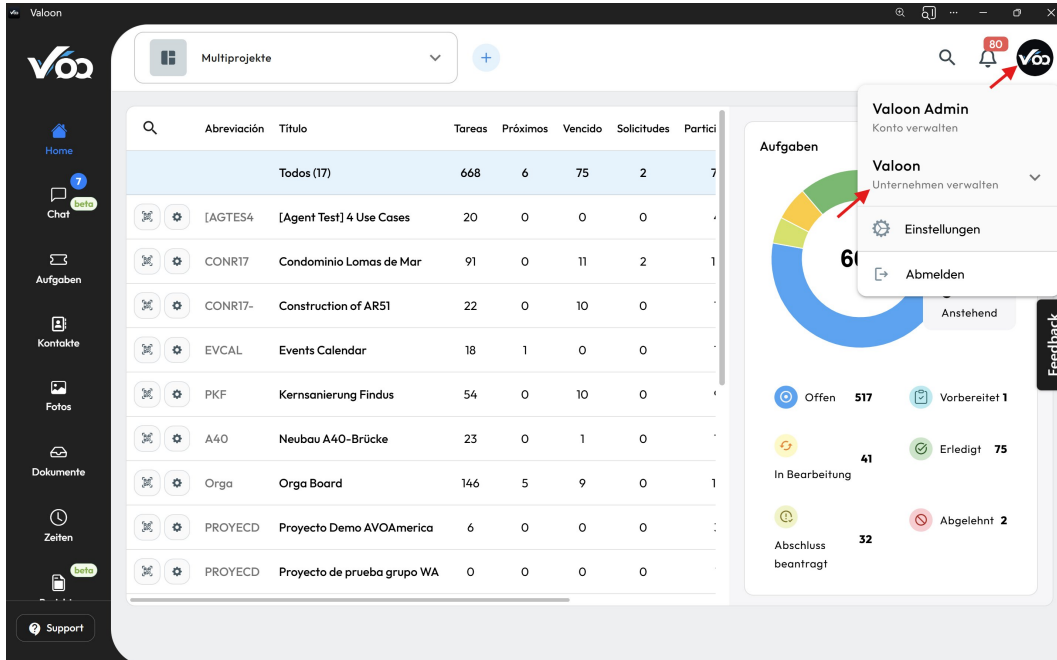
Ważne: instalacja musi być przeprowadzona jednorazowo z **uprawnieniami administratora**, aby agent został prawidłowo skonfigurowany i mógł następnie działać w tle.

2. Generowanie klucza API w Valoon

Aby ValoonSync mógł połączyć się z organizacją Valoon, wymagany jest klucz API. Tworzysz go bezpośrednio w aplikacji webowej Valoon.

2.1 Otwórz zarządzanie firmą

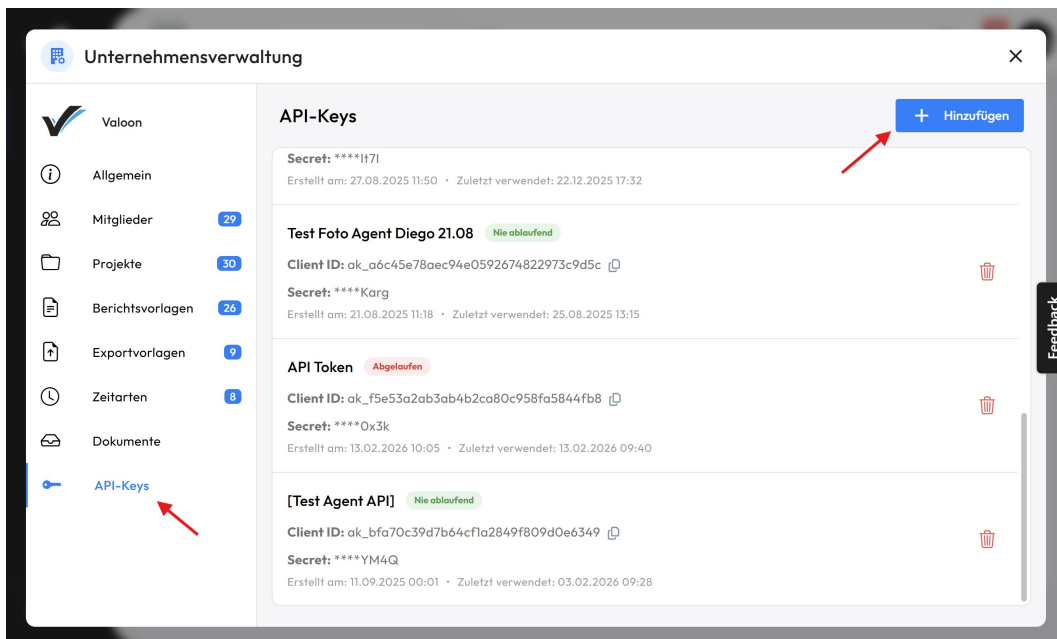
Otwórz aplikację webową Valoon i kliknij ikonę profilu w prawym górnym rogu. Następnie pod nazwą organizacji wybierz opcję «Zarządzaj firmą».



Rys. 1 – Dostęp do zarządzania firmą

2.2 Utwórz nowy klucz API

W zarządzaniu firmą przejdź w lewym menu do sekcji «API-Keys» i kliknij «+ Dodaj» w prawym górnym rogu.



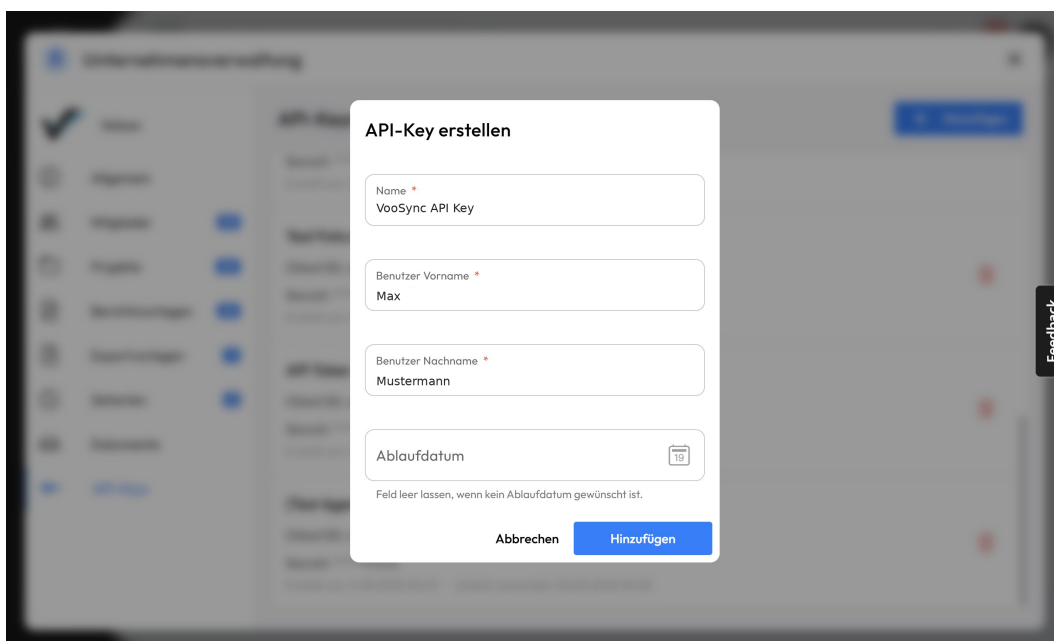
Rys. 2 – Przegląd kluczy API i przycisk dodawania

2.3 Nazwij klucz API

W oknie dialogowym wpisz opisową nazwę oraz użytkownika klucza. Poniższe dane są przykładowe i można je dowolnie dostosować:

- **Nazwa:** VooSync API Key
- **Imię użytkownika:** Max
- **Nazwisko użytkownika:** Mustermann
- **Data wygaśnięcia:** pozostaw puste, jeśli klucz ma być ważny bezterminowo

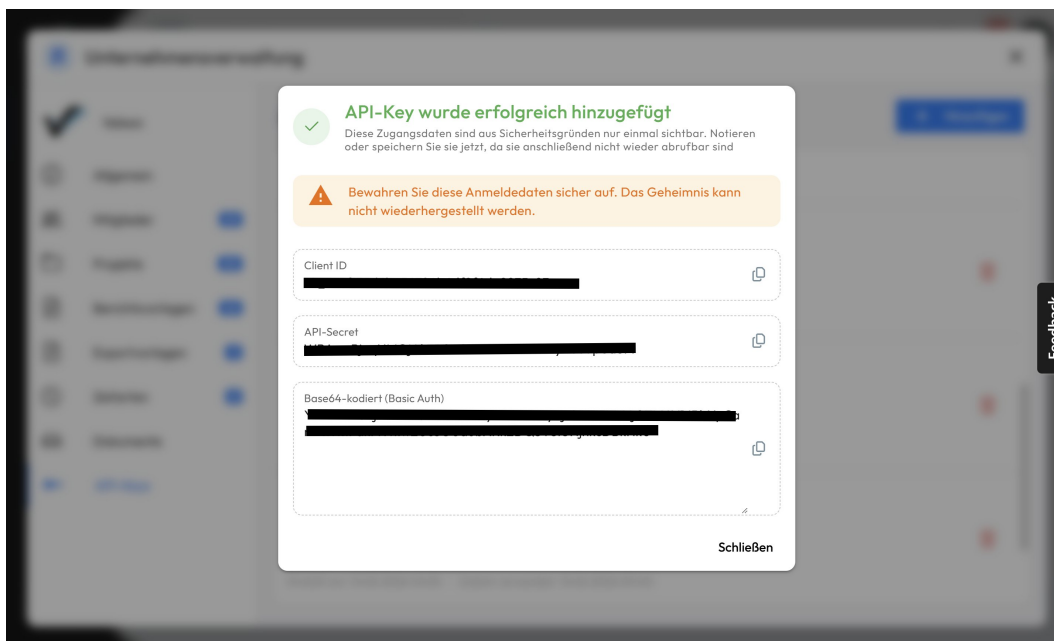
Następnie potwierdź dane przyciskiem «**Dodaj**».



Rys. 3 – Okno dialogowe tworzenia nowego klucza API

2.4 Bezpiecznie zapisz dane dostępowe

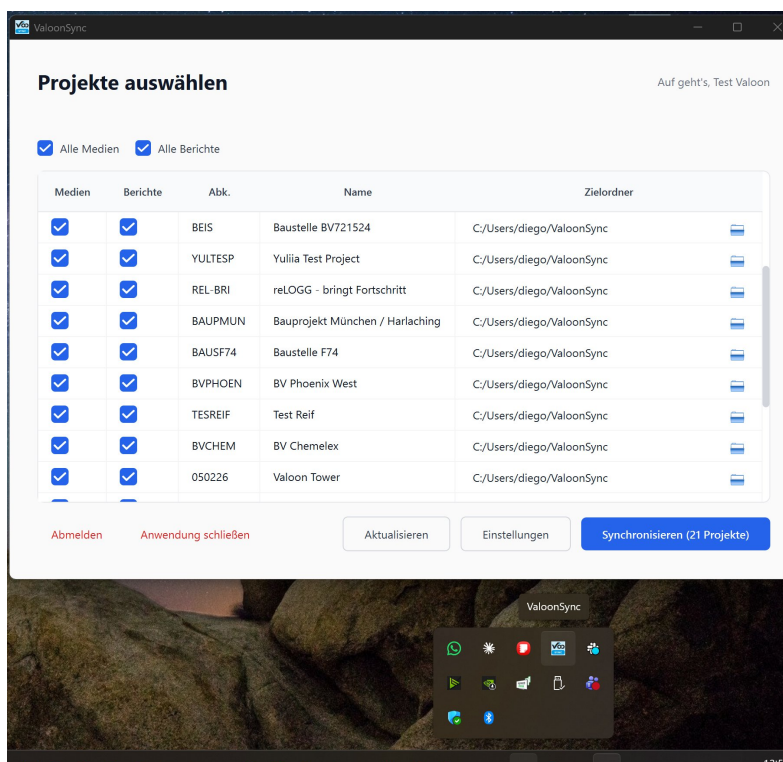
⚠ **Ważne:** dane dostępowe (Client-ID i API-Secret) są ze względów bezpieczeństwa wyświetlane **tylko raz** i nie mogą być później odzyskane. Skopiuj obie wartości i przechowuj je w bezpiecznym miejscu (np. menedżer haseł).



Rys. 4 – Jednorazowe wyświetlenie danych dostępowych API

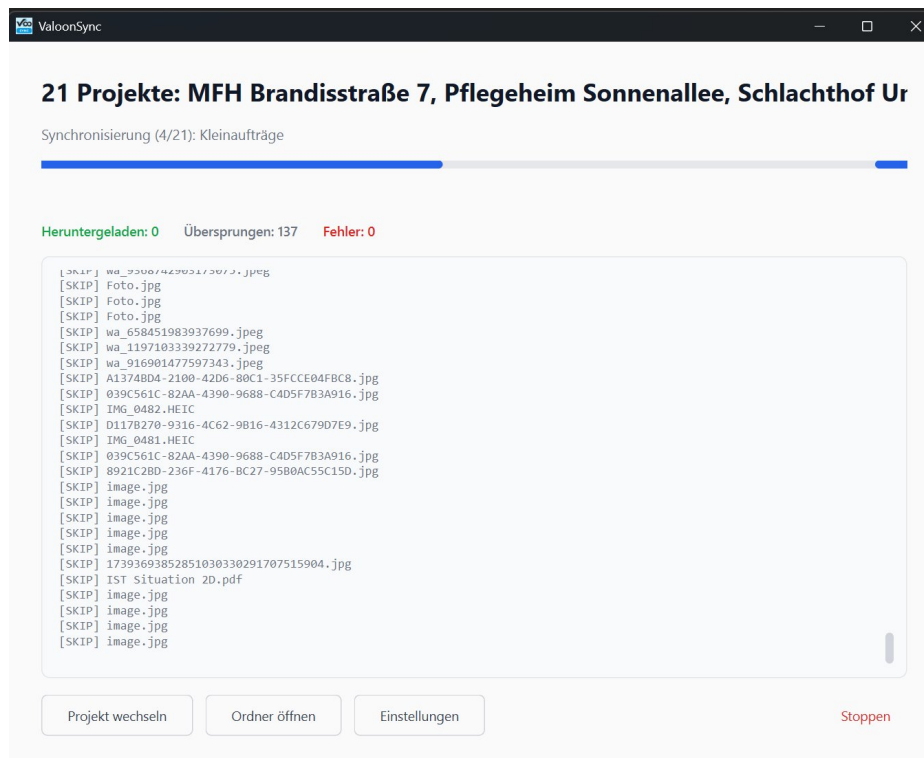
4. Wybór projektów i uruchomienie synchronizacji

Po pomyślnym zalogowaniu ValoonSync wyświetla listę wszystkich projektów, do których organizacja ma dostęp. Dla każdego projektu można indywidualnie określić, czy mają być synchronizowane **media** (zdjęcia) i/lub **raporty**. Opcjonalnie dla każdego projektu można zdefiniować indywidualny **folder docelowy**. Pola wyboru «**Wszystkie media**» i «**Wszystkie raporty**» u góry pozwalają wygodnie sterować wyborem dla wszystkich projektów naraz.



Rys. 6 – Wybór projektów do synchronizacji

Kliknij «**Synchronizuj**», aby rozpocząć pobieranie. Podczas synchronizacji ValoonSync pokazuje aktualny postęp oraz liczbę pobranych, pominiętych i błędnych plików. Agent następnie kontynuuje pracę w tle i aktualizuje dane w regularnych odstępach.



Rys. 7 - Trwająca synchronizacja wielu projektów

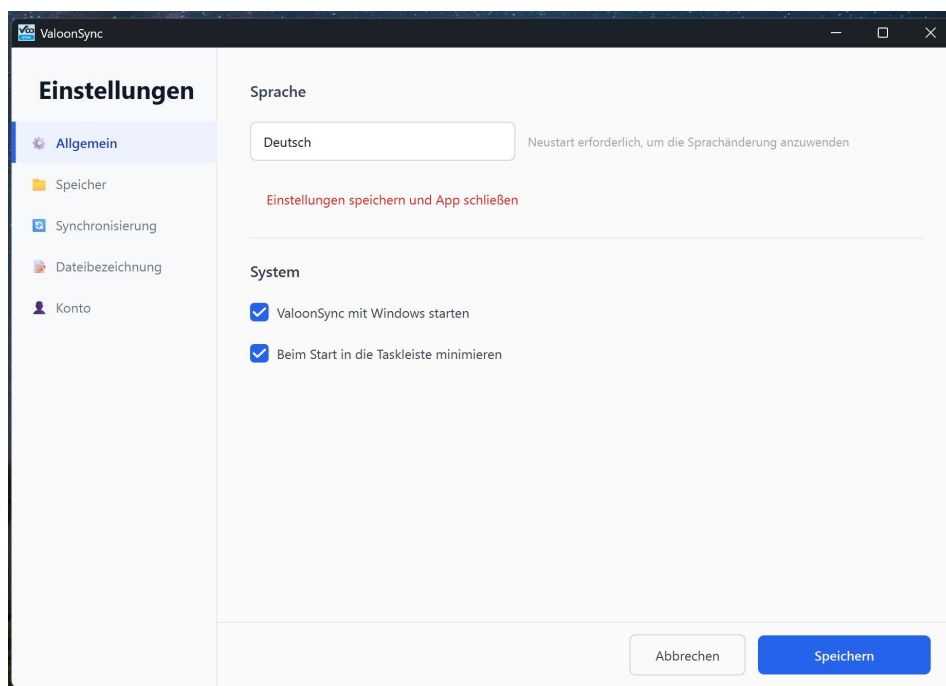
5. Dostosowanie ustawień

Ustawienia ValoonSync są podzielone na pięć sekcji dostępnych z menu po lewej stronie: **Ogólne**, **Pamięć**, **Synchronizacja**, **Nazewnictwo plików** i **Konto**.

5.1 Ogólne

Tutaj ustawiasz **język** interfejsu (Deutsch, English, Español, Français, Polski, Português, Română, Türkçe, Русский – po zmianie wymagane ponowne uruchomienie). Konfigurujesz również **zachowanie systemu**:

- **Uruchom ValoonSync z Windows:** Agent uruchamia się automatycznie przy starcie komputera.
- **Minimalizuj do paska zadań przy starcie:** Okno nie jest wyświetlane – agent działa w tle.

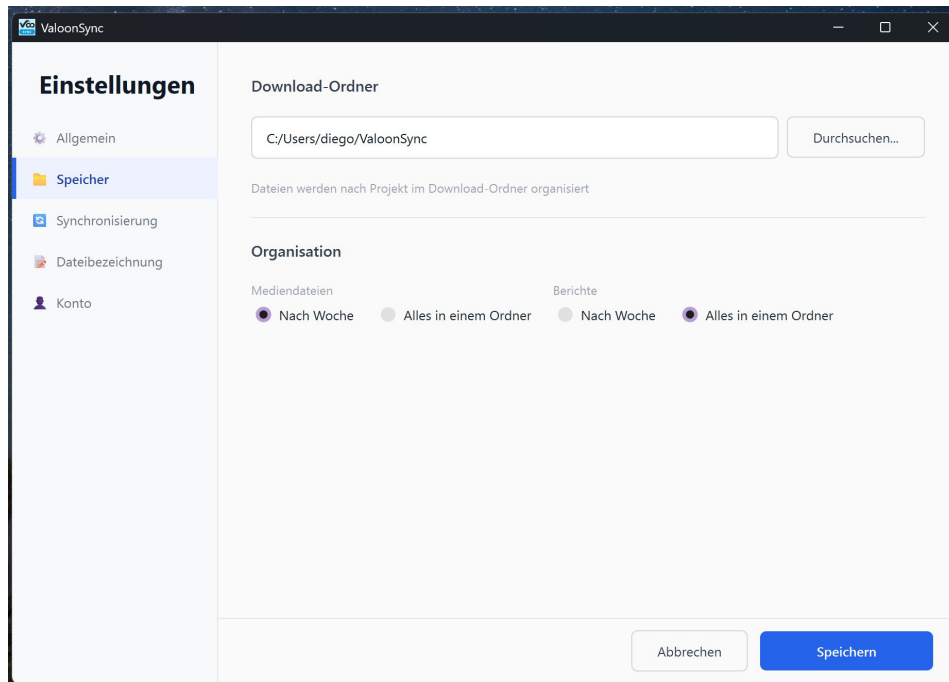


Rys. 8 – Ustawienia: Ogólne

5.2 Pamięć

Ustaw **folder pobierania**, w którym zapisywane są zsynchronizowane pliki. Pliki są automatycznie organizowane według projektu.

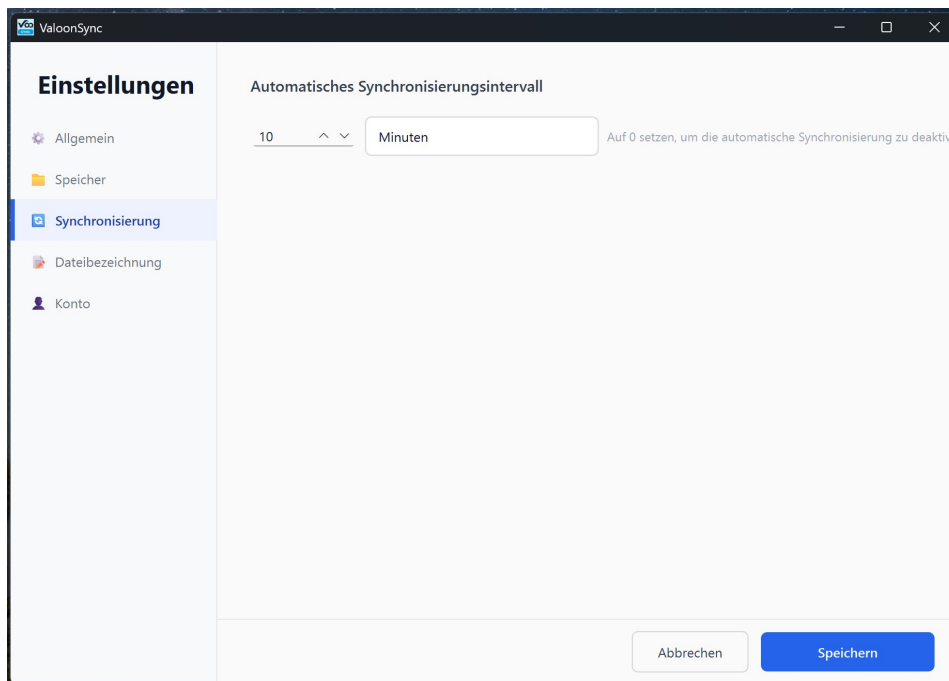
W sekcji **Organizacja** określ, czy pliki mediów i raporty mają być sortowane **według tygodnia** w podfolderach, czy przechowywane **wszystkie w jednym folderze** na projekt.



Rys. 9 – Ustawienia: Pamięć

5.3 Synchronizacja

Tutaj definiujesz **interwał automatycznej synchronizacji**. Minimalna wartość to **10 minut**. Ustaw wartość na **0**, aby wyłączyć automatyczną synchronizację.

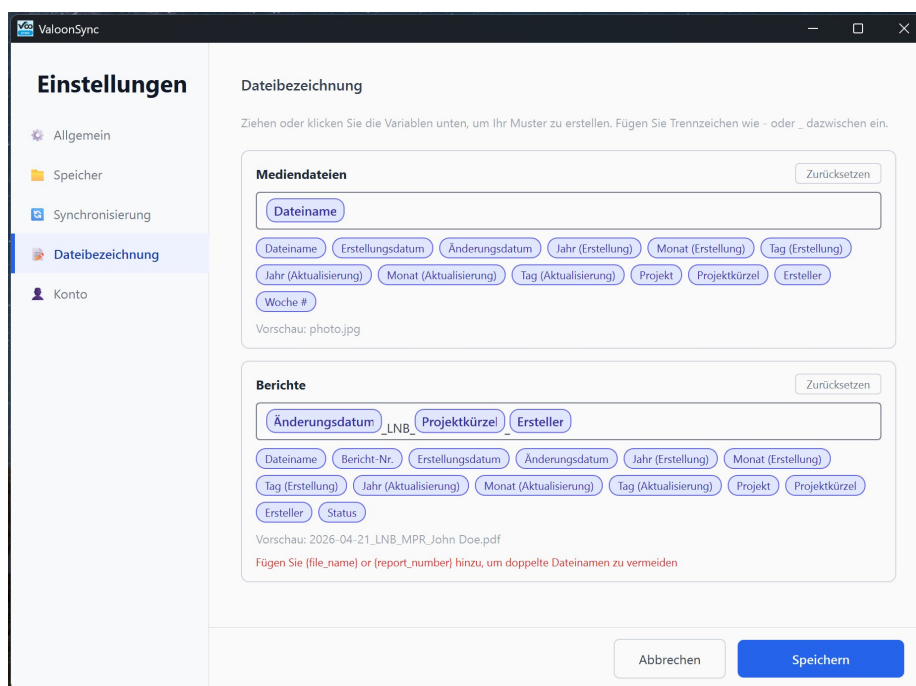


Rys. 10 – Ustawienia: Synchronizacja

5.4 Nazewnictwo plików

Określ, jak mają być nazywane pobrane pliki. Metodą przeciągnij i upuść lub kliknięciem możesz skomponować niestandardowy wzorzec nazewnictwa. Dla **plików multimedialnych** dostępne są: **Nazwa pliku**, **Data utworzenia**, **Data modyfikacji**, **Rok / Miesiąc / Dzień (Utworzenie)**, **Rok / Miesiąc / Dzień (Aktualizacja)**, **Projekt**, **Skrót projektu**, **Twórca** i **Tydzień #**. Separatory takie jak - lub _ można dowolnie wstawiać.

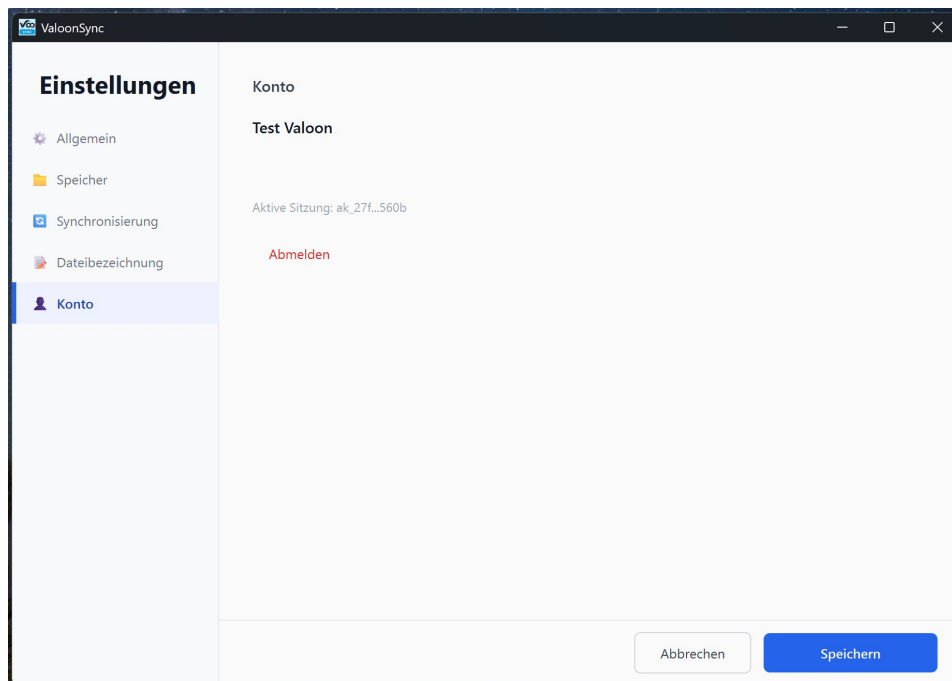
Dla **raportów** dodatkowo dostępne są zmienne **Nr raportu** i **Status**. Podgląd wynikowej nazwy pliku jest wyświetlany poniżej wzorca.



Rys. 11 – Ustawienia: Nazewnictwo plików

5.5 Konto

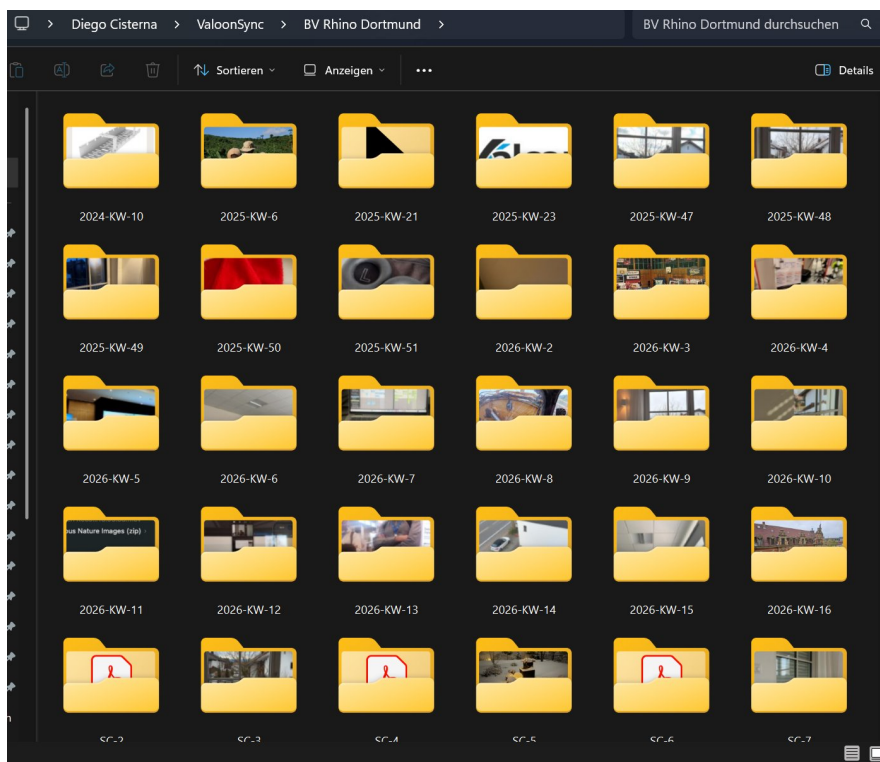
W sekcji **Konto** widzisz nazwę aktualnie połączonej organizacji i aktywną sesję. Kliknij «**Wyloguj**», aby rozłączyć się i zalogować innym kluczem API.



Rys. 12 - Ustawienia: Konto

6. Wynik: uporządkowane przechowywanie plików

Zsynchronizowane zdjęcia i dokumenty są zapisywane w wybranym katalogu głównym i automatycznie sortowane według **projektu i tygodnia kalendarzowego** (np. 2026-KW-14). Dane z placu budowy są tym samym bezpośrednio dostępne w systemie plików Windows do dalszego przetwarzania.



Rys. 13 – Przykładowa struktura folderu pobierania

Wsparcie i pytania

W razie pytań dotyczących instalacji lub konfiguracji prosimy o bezpośredni kontakt z naszym zespołem:

E-mail: support@valoon.chat

Telefon / WhatsApp: +49 156 79 060 600

Web: www.valoon.chat

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