

ValoonSync - Instalación y Configuración

Este manual describe la instalación del agente ValoonSync en Windows, así como su configuración inicial para la sincronización automática de los datos de sus proyectos en Valoon.

Resumen breve: ValoonSync es un agente local que descarga automáticamente fotos y documentos de sus proyectos de Valoon a un equipo Windows y los almacena de forma estructurada por proyecto y semana del calendario. La conexión con Valoon se realiza mediante una API-Key de su organización.

1. Instalación del agente ValoonSync

ValoonSync se entrega como un instalador estándar de Windows (archivo .exe). La instalación es intuitiva y consta de los pasos habituales:

- Seleccionar el idioma
- Aceptar las condiciones de licencia
- Definir la ruta de instalación
- Iniciar y finalizar la instalación

Importante: la instalación debe ejecutarse una sola vez con **derechos de administrador**, para que el agente quede correctamente configurado y pueda ejecutarse posteriormente en segundo plano.

2. Generar la API-Key en Valoon

Para que ValoonSync pueda conectarse con su organización en Valoon, se necesita una API-Key. Esta se crea directamente en la aplicación web de Valoon.

2.1 Abrir la administración de la empresa

Abra la aplicación web de Valoon y haga clic en el icono de su perfil en la parte superior derecha. A continuación, bajo el nombre de su organización, seleccione la opción «Administrar empresa».

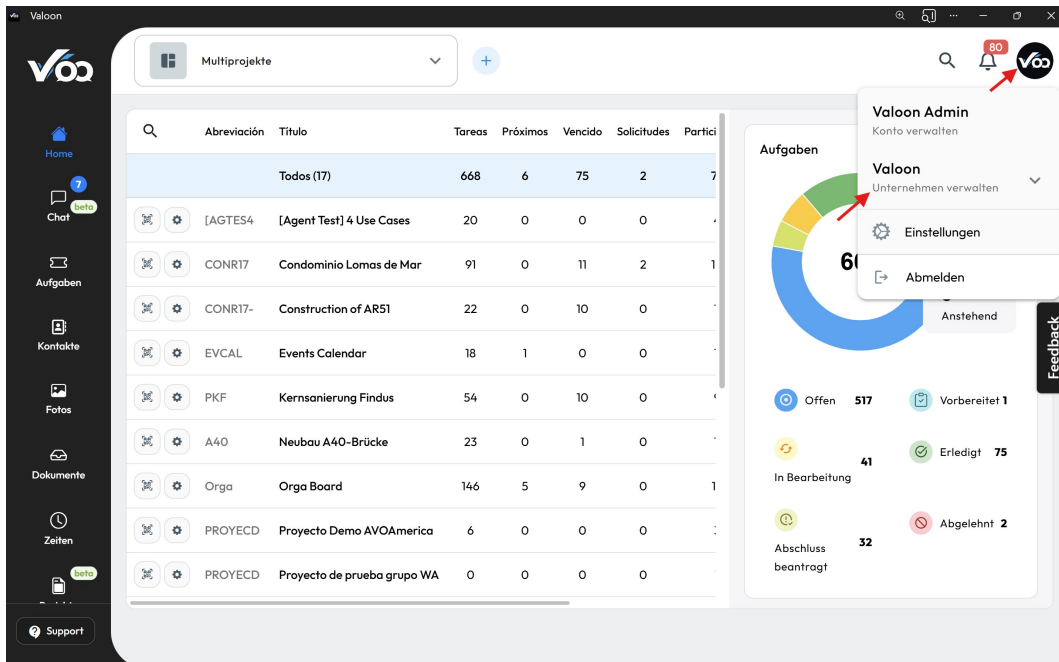


Fig. 1 - Acceso a la administración de la empresa

2.2 Crear una nueva API-Key

En la administración de la empresa, vaya en el menú izquierdo a la sección «API-Keys» y haga clic en «+ Añadir» en la parte superior derecha.

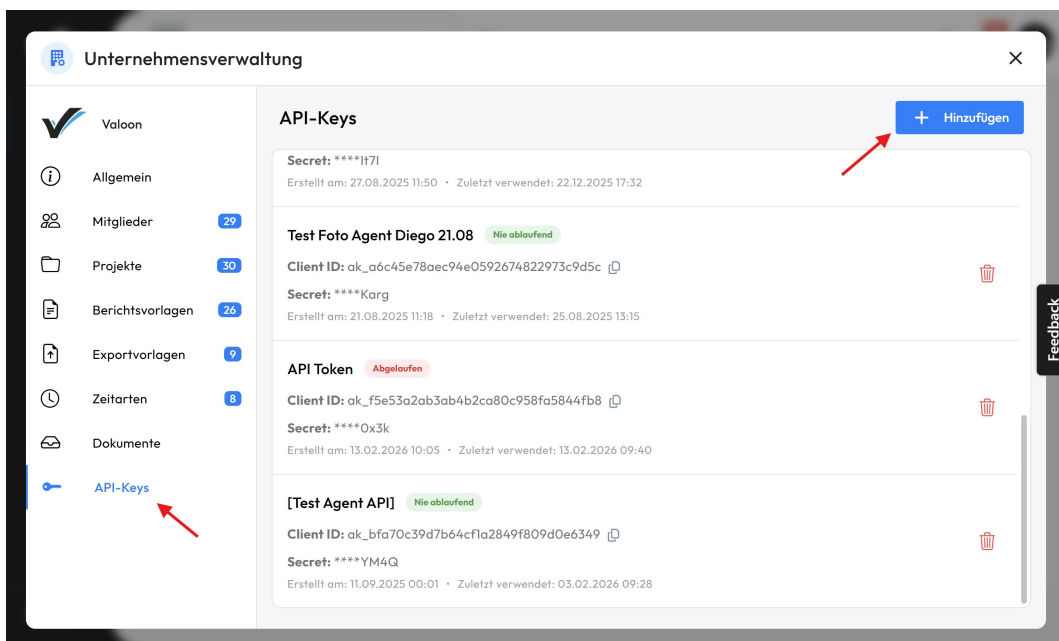


Fig. 2 - Vista general de las API-Keys y botón de añadir

2.3 Asignar un nombre a la API-Key

En el cuadro de diálogo, introduzca un nombre descriptivo y un usuario para la clave. Los siguientes datos son solo un ejemplo y pueden adaptarse libremente:

- **Nombre:** VooSync API Key
- **Nombre del usuario:** Max
- **Apellido del usuario:** Mustermann
- **Fecha de expiración:** dejar en blanco si la clave debe ser válida indefinidamente

A continuación, confirme los datos con «**Añadir**».

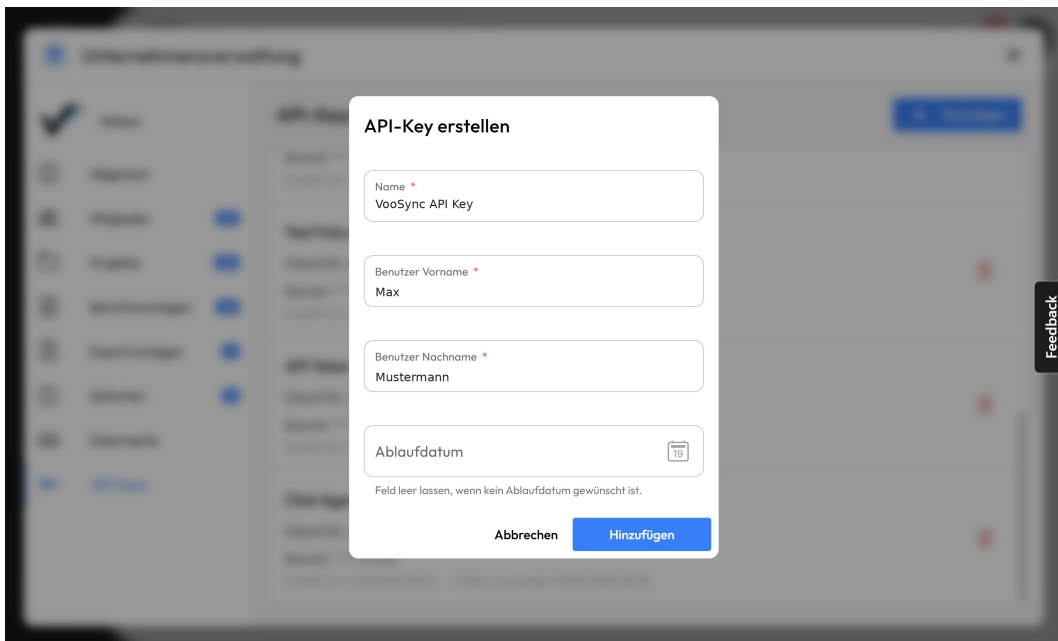


Fig. 3 - Diálogo para crear una nueva API-Key

2.4 Guardar las credenciales de forma segura

⚠ **Importante:** las credenciales (Client-ID y API-Secret) se muestran, por motivos de seguridad, **una sola vez** y no pueden recuperarse posteriormente. Copie ambos valores y guárdelos en un lugar seguro (por ejemplo, un gestor de contraseñas).

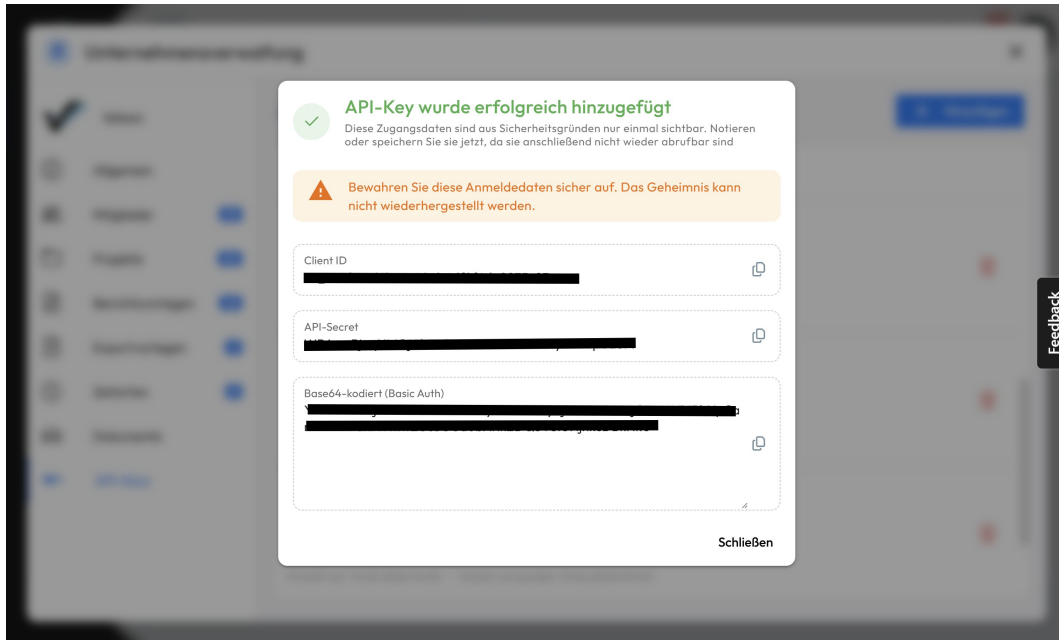


Fig. 4 - Visualización única de las credenciales API

4. Selección de proyectos e inicio de la sincronización

Tras un inicio de sesión correcto, ValoonSync muestra una lista de todos los proyectos a los que su organización tiene acceso. Para cada proyecto puede definir individualmente si se sincronizan **medios** (fotos) y/o **informes**. Opcionalmente, se puede definir una **carpeta de destino** individual por proyecto. Las casillas «**Todos los medios**» y «**Todos los informes**» en la parte superior permiten controlar la selección cómodamente para todos los proyectos a la vez.

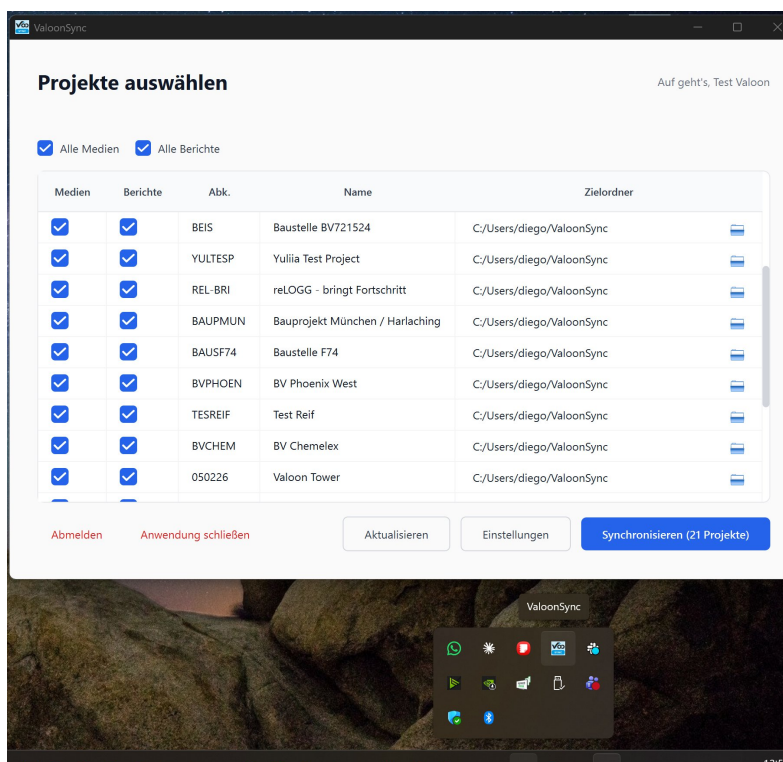


Fig. 6 - Selección de los proyectos a sincronizar

Haga clic en «**Sincronizar**» para iniciar la descarga. Durante la sincronización, ValoonSync muestra el progreso actual, así como el número de archivos descargados, omitidos y con error. A continuación, el agente sigue ejecutándose en segundo plano y actualiza los datos a intervalos regulares.

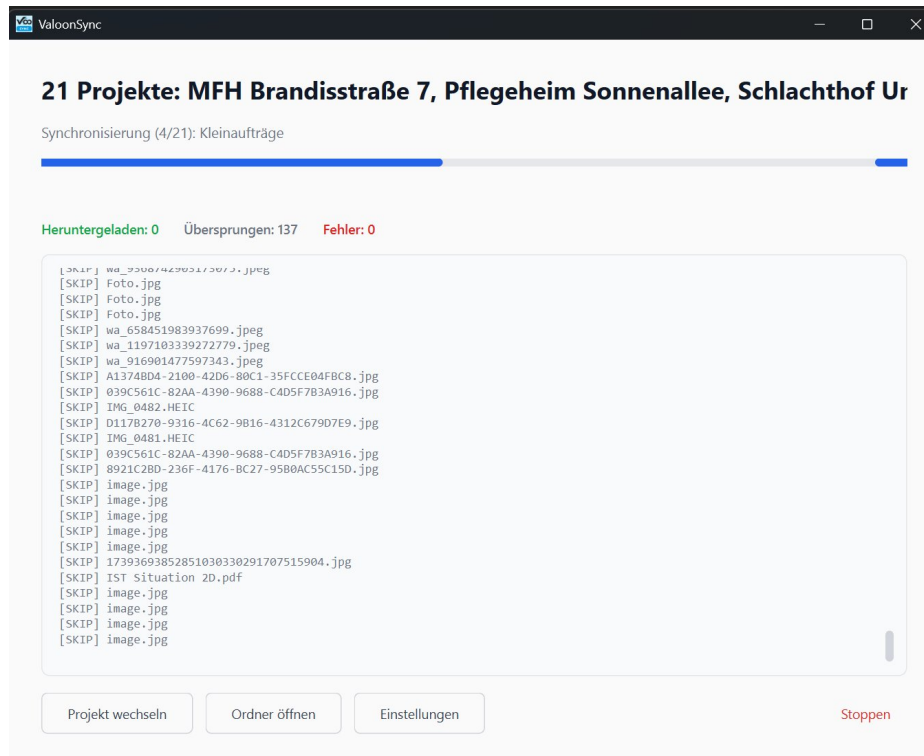


Fig. 7 – Sincronización en curso de varios proyectos

5. Ajustar la configuración

La configuración de ValoonSync se divide en cinco secciones accesibles desde el menú de la izquierda: **General**, **Almacenamiento**, **Sincronización**, **Nombre de archivo** y **Cuenta**.

5.1 General

Aquí se configura el **idioma** de la interfaz de usuario (Deutsch, English, Español, Français, Polski, Português, Română, Türkçe, Русский – se requiere reiniciar tras el cambio). También se define el **comportamiento del sistema**:

- **Iniciar ValoonSync con Windows:** El agente se inicia automáticamente al encender el equipo.
- **Minimizar en la barra de tareas al iniciar:** La ventana no se muestra – el agente se ejecuta en segundo plano.

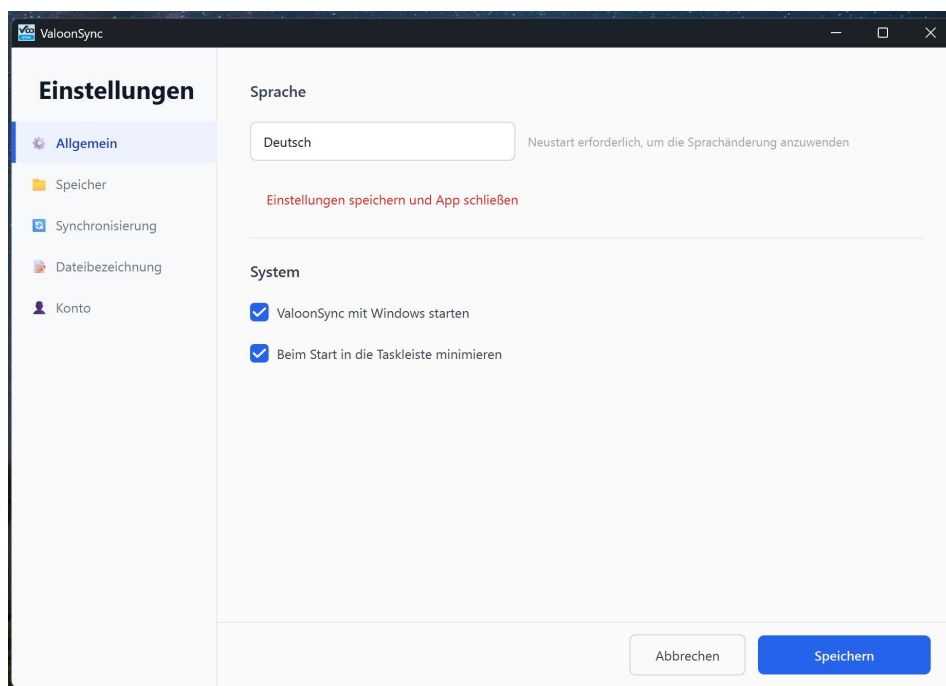


Fig. 8 – Configuración: General

5.2 Almacenamiento

Defina la **carpeta de descarga** en la que se almacenan los archivos sincronizados. Los archivos se organizan automáticamente por proyecto en la carpeta de descarga.

En **Organización**, determine para archivos de medios e informes si los archivos deben ordenarse **por semana** en subcarpetas o almacenarse **todos en una carpeta** por proyecto.

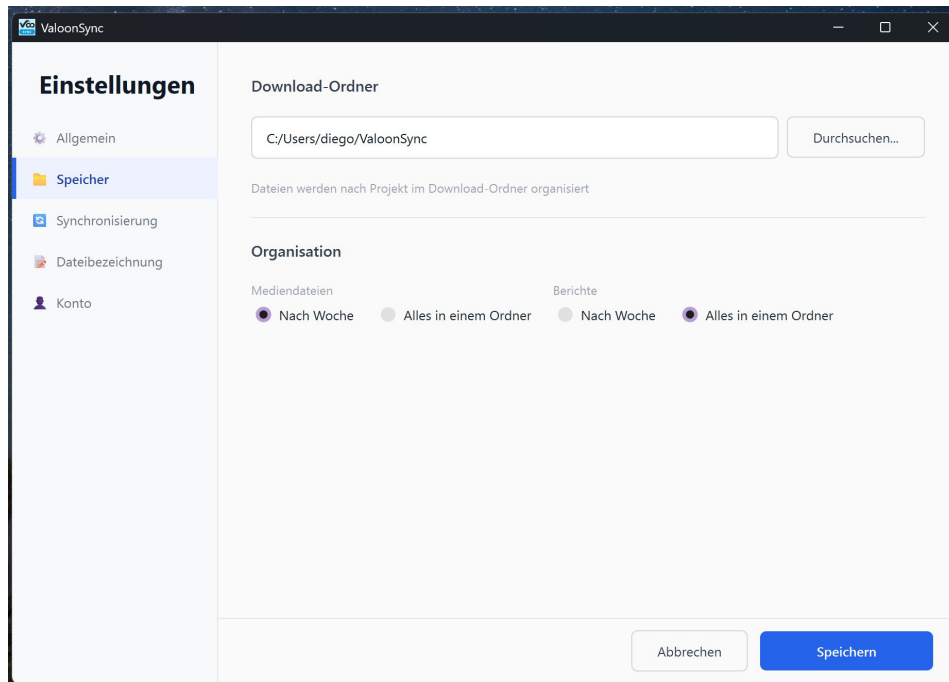


Fig. 9 - Configuración: Almacenamiento

5.3 Sincronización

Aquí define el **intervalo de sincronización automática**. El valor mínimo es de **10 minutos**. Establezca el valor en **0** para desactivar la sincronización automática y sincronizar solo manualmente.

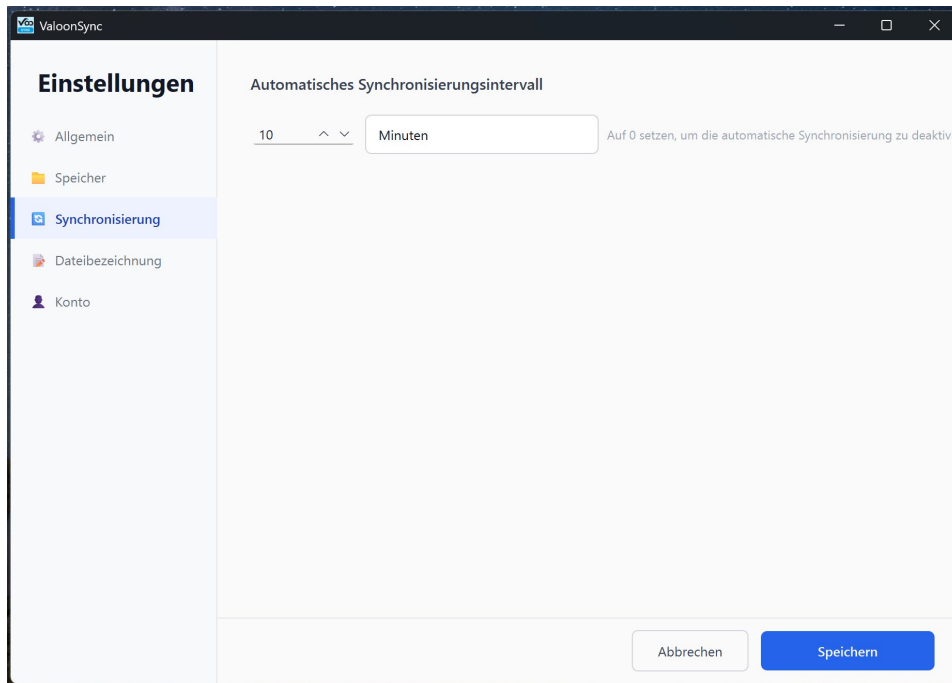


Fig. 10 – Configuración: Sincronización

5.4 Nombre de archivo

Defina cómo deben nombrarse los archivos descargados. Mediante arrastrar y soltar o clic, puede componer un patrón de nomenclatura personalizado a partir de las variables disponibles. Para **archivos de medios** están disponibles: **Nombre de archivo**, **Fecha de creación**, **Fecha de modificación**, **Año / Mes / Día (Creación)**, **Año / Mes / Día (Actualización)**, **Proyecto**, **Abreviatura del proyecto**, **Creador** y **Semana #**. Se pueden insertar separadores como - o _ libremente.

Para **informes** están disponibles adicionalmente las variables **N.º de informe** y **Estado**. Una vista previa del nombre de archivo resultante se muestra debajo del patrón.

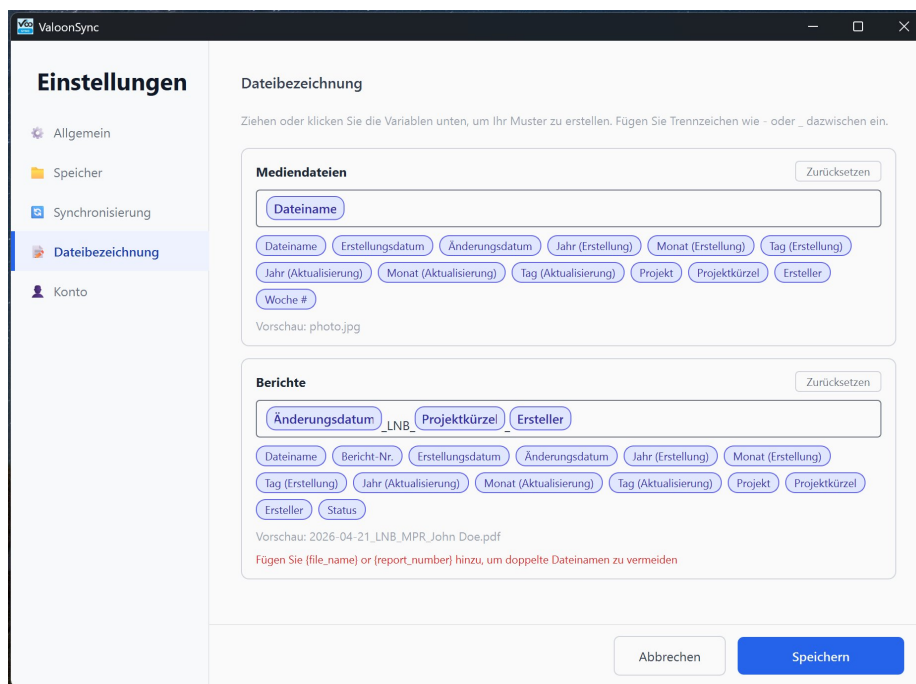


Fig. 11 - Configuración: Nombre de archivo

5.5 Cuenta

En **Cuenta** puede ver el nombre de la organización conectada actualmente y la sesión activa (identificador de API-Key). Haga clic en «**Cerrar sesión**» para desconectar e iniciar sesión con otra API-Key.

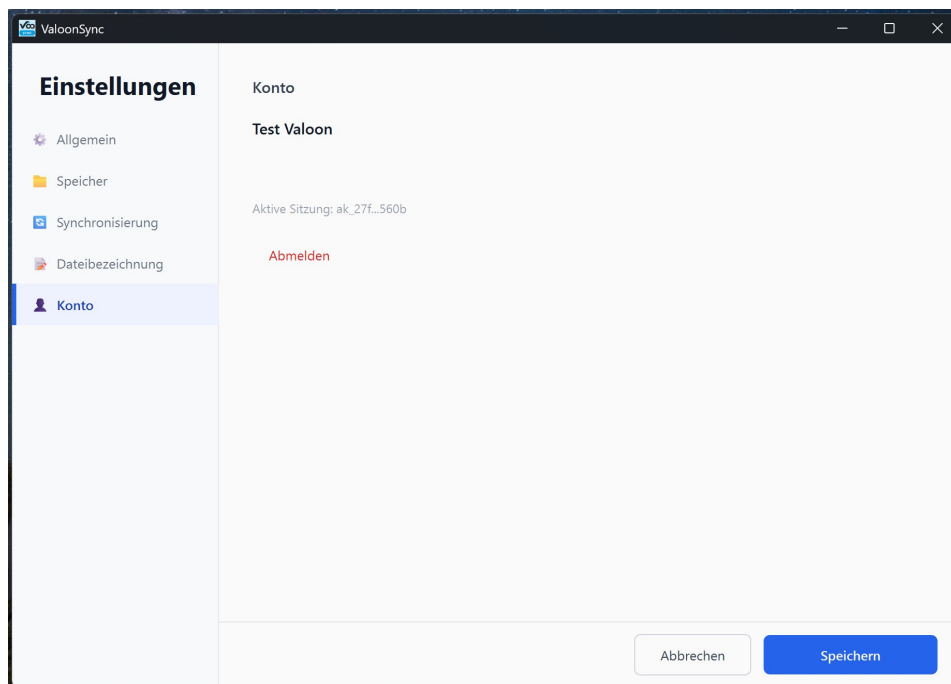


Fig. 12 - Configuración: Cuenta

6. Resultado: almacenamiento estructurado de los archivos

Las fotos y documentos sincronizados se almacenan en el directorio raíz seleccionado y – según el modo de organización elegido – se ordenan automáticamente por **proyecto** y **semana del calendario** (por ejemplo, 2026-KW-14). De este modo, los datos de obra están directamente disponibles en el sistema de archivos de Windows para su posterior procesamiento – por ejemplo, para su integración en su sistema ERP o de gestión documental.

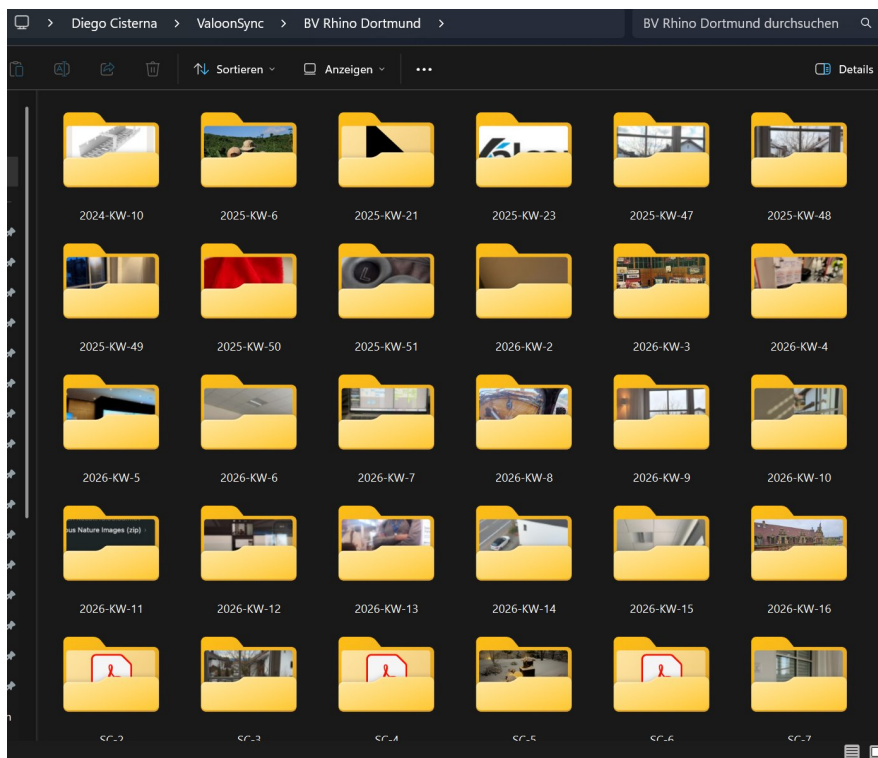


Fig. 13 – Estructura ejemplo de la carpeta de descarga

Soporte y consultas

Si tiene alguna pregunta sobre la instalación o la configuración, no dude en contactar directamente con nuestro equipo:

Correo electrónico: support@valoon.chat

Teléfono / WhatsApp: +49 156 79 060 600

Web: www.valoon.chat

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