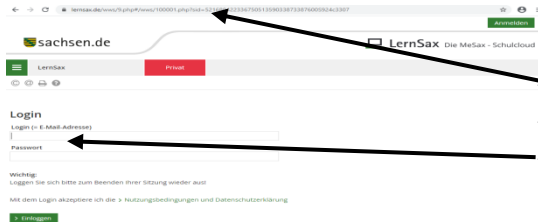


# Lernsax die Schulcloud

## Kurzanleitung für Schüler

Die Nutzung von LernSax kann über den PC mit dem Internet-Browser oder über die App für Tablet oder Smartphone erfolgen.

**Erste Anmeldung immer über den PC!, danach (nach Passwortänderung) auch über die App.**

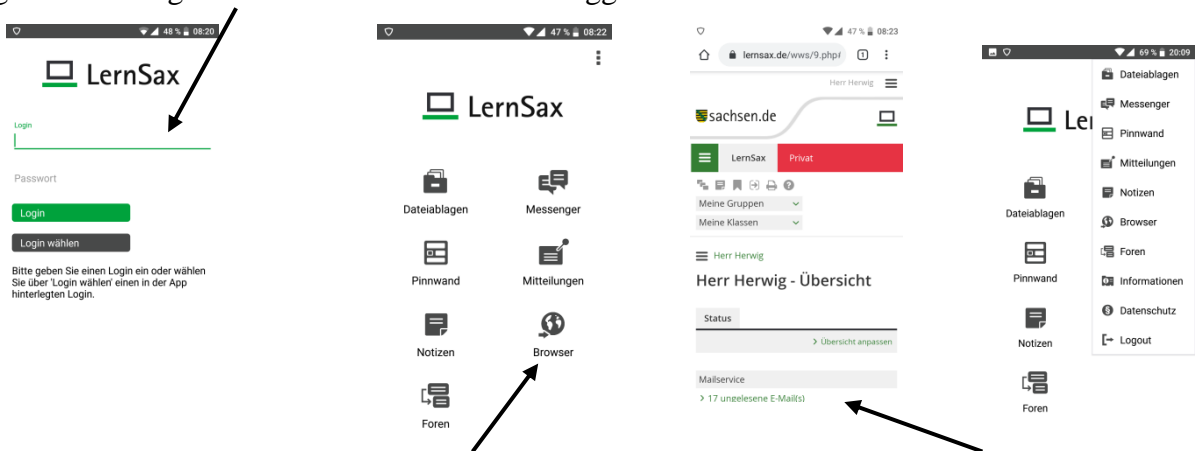


Über PC

- Internet-Browser – lernsax.de in URL-Zeile eingeben
- Anmelden anklicken
- Login-Daten eingeben und Einloggen.

Über App

- LernSax-App heruntergeladen und aufrufen
- Login-Daten eingeben oder auswählen und Einloggen

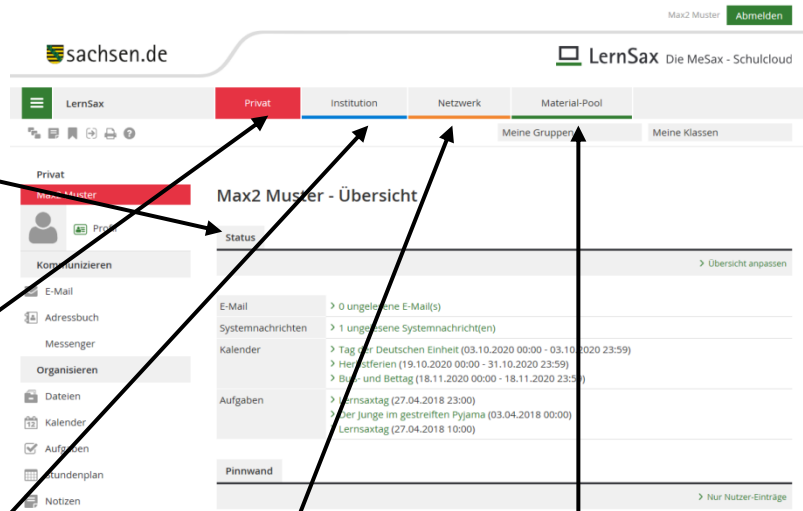


Nach der Anmeldung in der App den Browser starten. Damit erhält man die gleichen Infos, wie über der PC.

Status – Überblick über eingegangene Mails, Aufgaben, ...

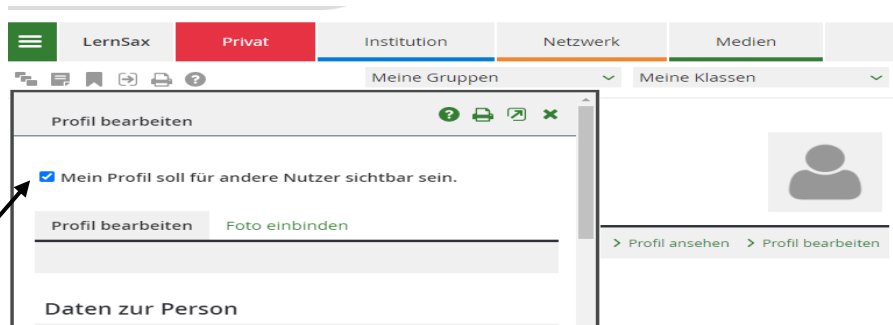
Überblick – Aufbau – LernSax

LernSax besteht aus 4 Hauptreitern –  
Privat – Institution – Netzwerk – Medien

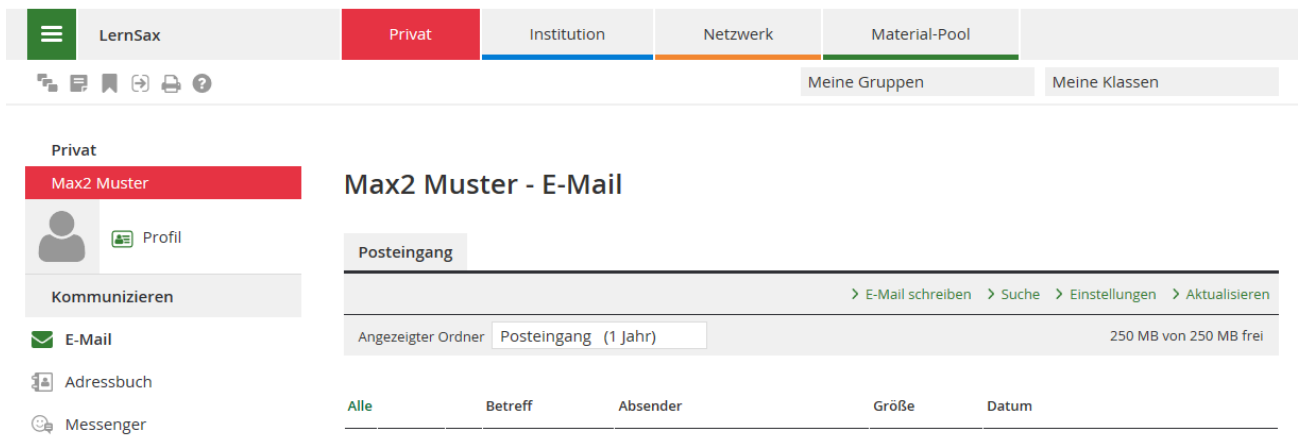


<p>In <b>Privat</b> können alle Einträge nur durch den Kontoinhaber getätigt werden und sind nur für ihn sichtbar.</p>	<p>Die <b>Institution</b> umfasst die gesamte Schule. Je nach Freigaben des Administrators sind hier Menüpunkte sichtbar und nutzbar.</p>	<p><b>Netzwerk</b> umfasst die Zusammenarbeit mit anderen LernSax-Schulen.</p>	<p>In <b>Material-Pool</b> kann die Verbindung zur MeSax-Mediathek und zu anderen frei zugänglichen Medien erfolgen.</p>
--	---	--	--

Was andere Mitglieder der Schule (Schüler und Lehrer) von mir sehen, wird im Profil festgelegt. Privat – Profil – Profil bearbeiten – Speichern. Zur einfachen Zuordnung soll das Profil freigegeben werden.

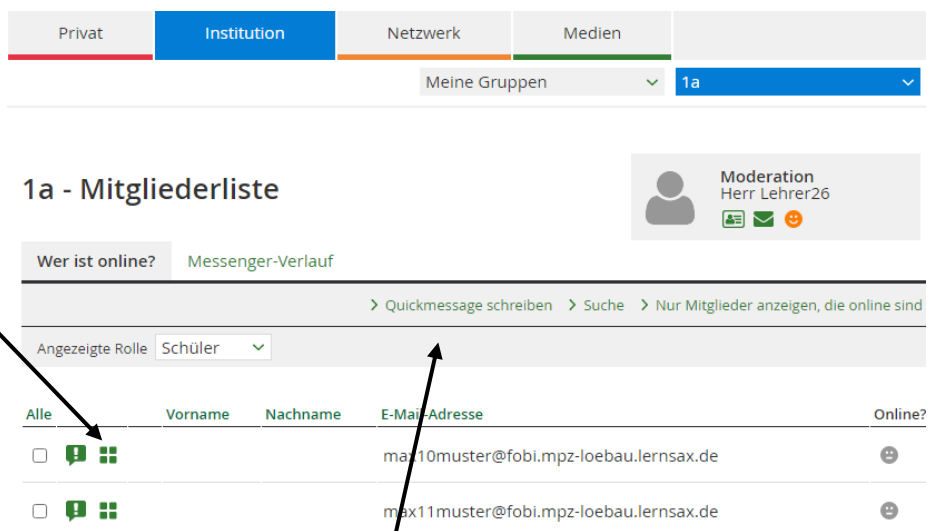


## Kontaktaufnahme zu den Mitgliedern der Institution (Schule) Mailservice



Erhaltene und gesendete Mails werden in Privat im Mailservice angezeigt und gespeichert. Hier kann direkt auf eine Mail geantwortet werden. Neue Mails können nach Anlage eines Adressbuchs gezielt an Mitglieder gesendet werden.

Für eine schnelle Erstellung des Adressbuches wechsele in deine Klasse in der Institution und dann in die Mitgliederliste. Über „Weitere Funktionen“ (4 grüne Quadrate) kannst du jetzt Mitglieder gezielt in das Adressbuch aufnehmen. Mails können auch ohne Adressbuch über die Mitgliederliste direkt versandt werden.

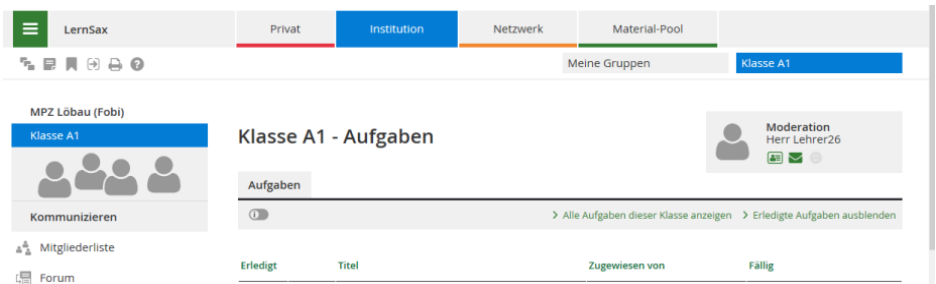


## Messenger

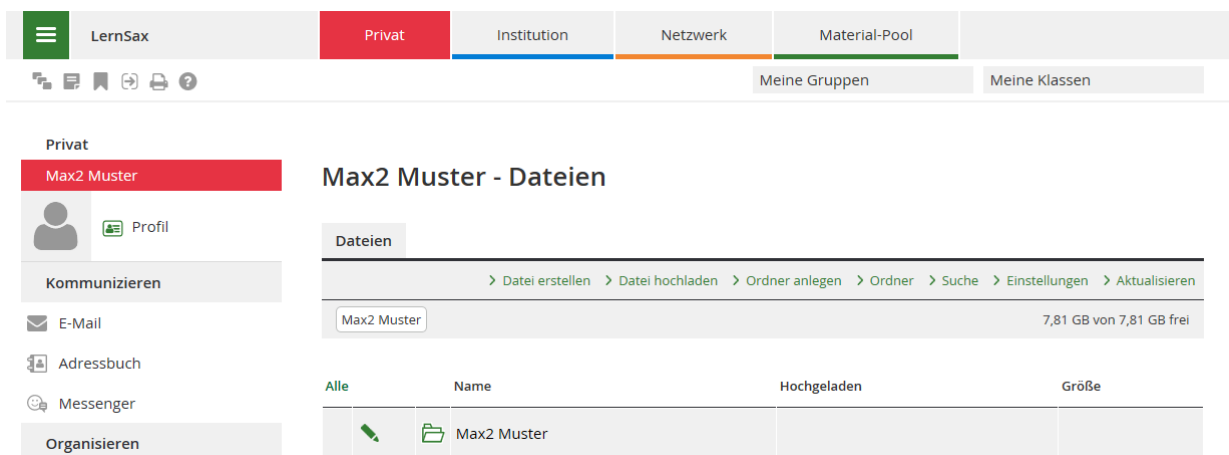
Die Vorgehensweise für Mails gilt analog auch für Messages. Für den Messenger muss extra eine Liste angelegt werden. **Achtung – Quickmessages aus der Klasse erhalten alle Mitglieder der Klasse (Schüler und Lehrer)!** Verwende den Messenger sehr genau!

## Aufgaben

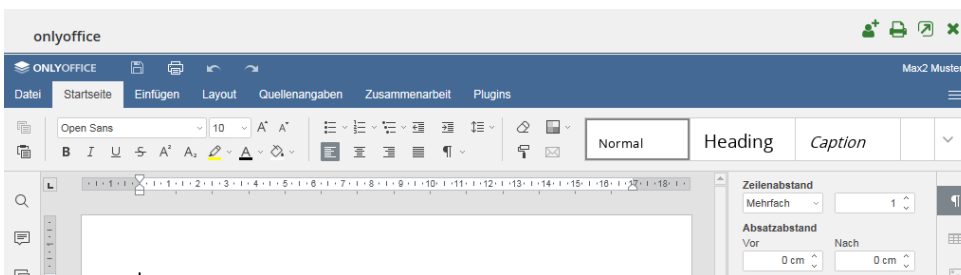
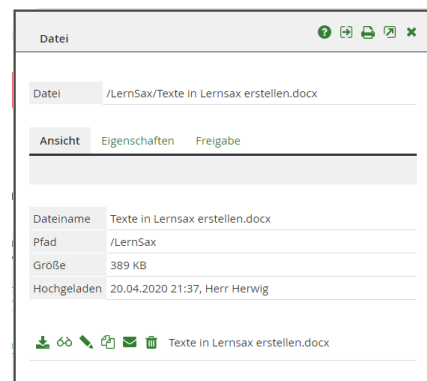
Die Aufgaben werden in dem Bereich **Privat** angezeigt, aber auch in der jeweiligen **Klasse**. Hier sind Fragen und Aufträge von den Lehrern mit Angabe des Bearbeitungszeitraumes zu sehen. In den Aufgaben können auch Verweise zu **Dateien** oder zu **Lernplänen** enthalten sein. Diese sind unter Lernen – Lernplan der Klasse zu finden.



## Dateien

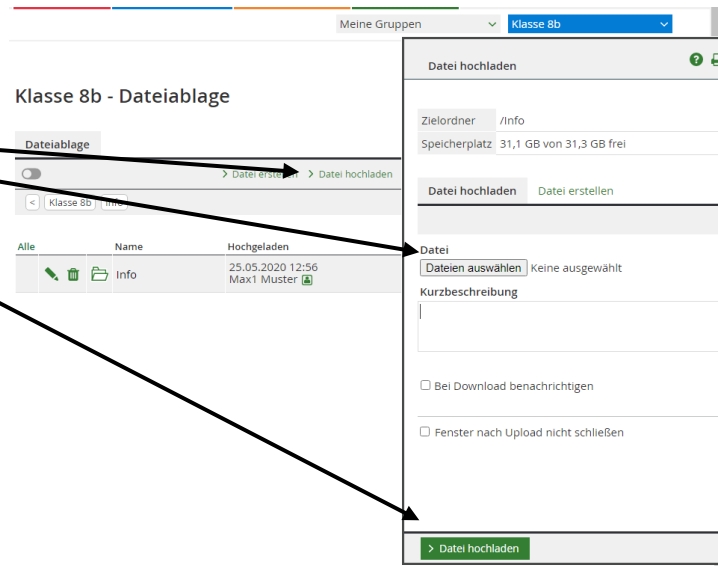


Eine eigene **Dateien** hat jedes Mitglied (Privat) und jede Klasse (Klasse in der Institution). Auf diese können nur die berechtigten Mitglieder zugreifen. Somit können Schüler von den Lehrern Dateien zur Bearbeitung in ihre Klasse bereitgestellt bekommen. Zur besseren Übersichtlichkeit sollten **Ordner** für die jeweiligen Fächer angelegt sein. Ordner in Privat muss jeder selbst anlegen, dazu auf „Ordner anlegen“ klicken und den Namen eingeben. Um in den Ordner zu gelangen, wird auf den grünen Namen geklickt. **Dateien** werden immer im geöffneten (aufgeklappten) Ordner angezeigt. Diese können heruntergeladen und dann angezeigt werden. Einige Dateien können auch direkt in LernSax bearbeitet werden.



Dazu Datei anklicken und im sich öffnenden Fenster auf lesen (Brille) klicken. Soll in die Datei hineingeschrieben werden, Datei erst in Privat kopieren und da Datei bearbeiten (Stift).

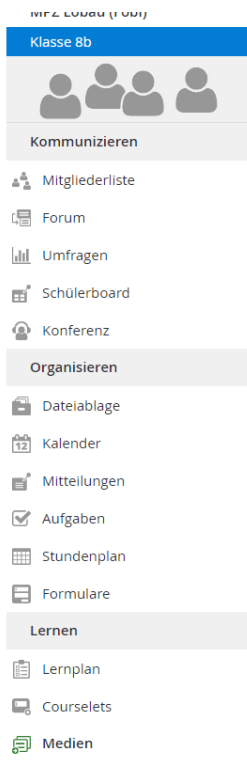
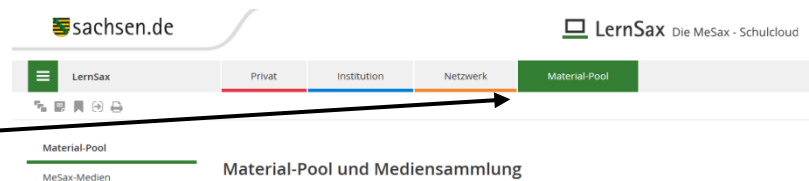
In der privaten Dateiablage können auch Dateien erstellt werden und nach Fertigstellung (schließen von ONLYOFFICE) in den Abgabeordner des jeweiligen Faches kopiert werden. Dateien können aber auch auf dem PC erstellt und gespeichert werden. Um die Dateien in den Abgabeordner zu legen in den Ordner gehen und auf **Datei hochladen** (grüner Text) klicken und auf **Durchsuchen...** klicken, um den Ort und Dateinamen auszuwählen, zum Schluss **Datei hochladen** anklicken.



## Material-Pool

Zusammenhänge können durch Medien (Filme, Bilder, Texte) verständlich dargelegt werden. Die sächsische Online-Mediensammlung MeSax-Mediathek kann durch die Mitgliedern von LernSax genutzt werden.

Schüler und Lehrer können über den Reiter Material-Pool zur MeSax-Mediathek gelangen und sich Medien zu einem bestimmten Begriff anzeigen lassen. Lehrer können auch einzelne Medien den Schülern der jeweiligen Klasse zur Verfügung stellen. Diese Medien befinden sich dann in der Klasse bei Lernen in **Medien**. Das Medium kann online abgespielt werden.



## Klasse 8b - Medien

- Medien**
- > Amphibien  
Zu unseren einheimischen Amphibien und "Der Alpensalamander" zeigt in sequenziellen Fassung vor, die bieten einen didaktischen Zugang. "Einheimischer Frosch- und Schwanzlurch" identifiziert werden. Der Exkurs in Im ROM-Teil der DVD stehen umfangreiche Arbeitsmaterialien (Arbeitsblätter, Steckbriefe, Texte, ein Bestimmungsschlüssel, usw.) zur Verfügung.  
➔ Abspielen
  - > Geometrie: Vierecke und Vielecke  
Einige Dinge sind in allen Vierecken haben alle Vierecke grundsätzlich der Film nacheinander vorstellt u vier gleichen Seiten und vier rechten Winkel. In einem Viereck mit vier gleich langen Seiten handelt es sich um ein Quadrat. In einem Viereck mit vier gleich langen Seiten und zwei gegenüberliegenden rechten Winkel handelt es sich um ein Raute. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel handelt es sich um ein Trapez. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel und zwei gegenüberliegenden gleich langen Seiten handelt es sich um ein Parallelogramm. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel und zwei gegenüberliegenden gleich langen Seiten handelt es sich um ein Rechteck. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel und zwei gegenüberliegenden gleich langen Seiten handelt es sich um ein Rechteck. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel und zwei gegenüberliegenden gleich langen Seiten handelt es sich um ein Rechteck. In einem Viereck mit zwei gegenüberliegenden rechten Winkel und zwei gegenüberliegenden gleich langen Seiten handelt es sich um ein Rechteck.  
➔ Abspielen
  - > Willi will's wissen: Jetzt geht's um die Wurst  
Wie wird Wurst hergestellt? Willi geht dieser Frage nach und zeigt behutsam, aber realistisch die wichtigsten Stationen der Produktion von Fleisch und Wurst. Als Erstes besucht Willi eine ökologisch orientierte Schweinezucht. Die Ferkel werden artgemäß aufgezogen, um dann nach neun Monaten geschlachtet zu werden. Willis nächste Station ist ein Kuhstall. Von dort begleitet er den Transport einer Kuh, die geschlachtet werden soll, zur Metzgerei. Der Metzgermeister erklärt Willi, wie die Tiere betäubt und getötet werden. Ob die Tiere gesund sind und das Fleisch in Ordnung ist, überprüft der Tierarzt bei seinen Routineuntersuchungen vor und nach dem Schlachten. Und dann geht es für Willi endlich richtig um die Wurst! Willi erfährt, wie aus dem Fleisch Würste werden und schließlich noch, warum die Wiener Wiener heißen!  
➔ Abspielen

