

# Versenden einer Email nach der Validierung

Es ist möglich nach der Validierung eine Email zu versenden.  
Hier ein Beispiel wie dieser Versand realisiert werden kann:

```
<?php

// =====
// UserExit after Validation
// =====

use Squeeze\SqueezeConfig;
use Squeeze\xDoc;
use Squeeze\XTools;

function AfterValidation(xDoc $xDoc, string $nextStep, string $newStatus): ?array
{
    // Optional ein Logger Objekt erzeugen
    $logger = Logger::getLogger("main");

    // Initialisierung der Emailparameter
    $subject = 'Test after Validation'; // Betreff
    $to = ['test(at)test.de']; // 1 - n Empfänger

    // Definition des Emailinhalts
    // HTML formatierte Emails sind ebenfalls möglich aber komplexer.
    $body = 'Hier der Nachrichtentext.';

    // Absoluten Pfad zum Dokument ermitteln
    // ggf. eine Exception erzeugen, wenn der Pfad nicht existiert
    $config = new SqueezeConfig();
    $repo = $config->get('repository.root');
    $absolutePath = XTools::buildAbsolutePath($repo, $xDoc->repoPath, false);
    if ($absolutePath === false) {
        $msg = "AfterValidation Input Folder (" . $repo . $xDoc->repoPath . ") does not
```

```

exist.";
    $logger->error($msg);
    throw new Exception($msg);
}

// Initialisierung eines Arrays zur Speicherung der Anlagen
$attachments = [];

// Laden der PDFs und dem Array der Anlagen hinzufügen
$files = $xDoc->getBase64Files($absolutePath, 'Input', ['pdf']);
foreach ($files->getResult() as $file) {
    if ($file->filename != '_result.pdf') {
        $attachments[] = $absolutePath . 'Input' . DIRECTORY_SEPARATOR . $file-
>filename;
    }
}

// Email senden und auf Fehler prüfen
$result = xTools::sendEmail($subject, $to, $body, 'text', $attachments);
if (!$result->isSuccess()) {
    throw new Exception($result->getMessage());
}

return ['xDoc' => $xDoc, 'nextStep' => $nextStep, 'newStatus' => $newStatus];
}

```

Revision #3

Created 24 August 2020 16:53:26 by Phillip Langer

Updated 1 August 2023 12:15:55 by Ulrich Eckhardt