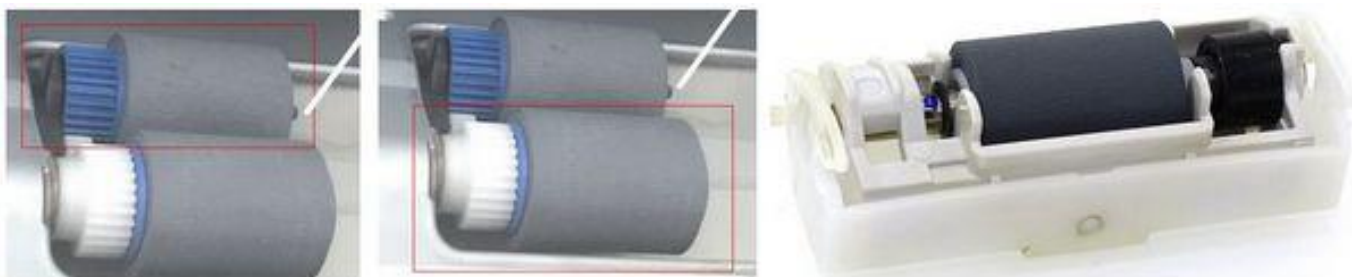


Oki Papierstau: Anleitung Einzugsrollen wechseln C610, C710, C822 und andere Ursachen mit Abhilfe (Autor: www.tonerzentrale.de)

Die Einzugsrollen (auch **Pickup-Roller** genannt) sollten für folgende Oki Drucker passen:

(Link zum Shop finden Sie am Ende der PDF)

- Oki C610, C710, C711, C822, C830 C831, C841
- Oki B410, B411, B430, B431, B440, B721, B731, B840
- Oki C8600, C8800, C9650, C9655, C9850
- Oki ES2632, ES3032, ES3640, ES4131, ES4140, ES6410, ES7131, ES7411, ES7450, ES7480, ES8140, ES8430, ES8431, ES8441, ES8451, ES8460, ES8461
- Oki MB760, MB770, Oki MC760, MC770, MC780, MC851, MC860, MC861



Sie können das sehr leicht überprüfen indem Sie den Papierschacht aus Ihrem Drucker ziehen, dann einen Blick auf das Innere (oben) des Druckerschachtes werfen, bzw. den Papierschacht selbst anschauen. Bilder zum Erkennen sind ja hier abgebildet.

Vorweg: Nicht immer müssen die Einzugsrollen dafür verantwortlich wenn das Papier nicht mehr richtig ein- oder durchgezogen wird. Hier die wichtigsten Ursachen in Kurzform:

Papierqualität: Billigpapier

- meist **zu rauh** - bleiben dann mal gerne aneinander "kleben" so das mehr als ein Blatt eingezogen wird.
- **staubt**, setzt sich auf die Einzugsrollen ab und lässt den Drucker und die Umgebungsluft verstauben. Sollte man nicht unterschätzen!
- **schlecht geschnitten**, hat den gleichen Effekt wie "zu rauh", weil sich die Schnittkanten an der Schmalseite der Blätter sich ineinander "verhaken".

Lösung: Mal eine Qualitätsstufe höher gehen beim Papierkauf.

Papier zu feucht oder nicht aufgefächert

- kommt davon wenn es in Bodennähe gelagert wird. Besser im Schrank über 50cm Höhe lagern.
- Papier vor dem Einlegen auffächern. Auffächern bringt Luft zwischen die Blätter und verhindert "aneinanderkleben".

Heizungseinheit (Fixiereinheit)

- Merken Sie meist daran, wenn das Papier zwar eingezogen wird, aber genau am Anschlag zur Heizung hängen bleibt. Sieht dann nach dem Herausziehen ein wenig wie eine Ziehharmonika aus. In dem Fall bitte einfach bei uns anrufen. Kann man oft ohne Austausch beheben. Kontakt am Ende der PDF.

Bildtrommel, Tonereinheit

- Zu erkennen an der Stelle wo das Papier hängen bleibt. Direkt **vor** oder **in** der Trommel-/Tonereinheit. Rein technisch gesehen können Sie solche Einheiten selber nicht reparieren. Versuchen Sie es erst gar nicht. **Sie riskieren mit Rumbasteln höchstens eine durchaus berechnete Reklamation beim Hersteller!**
- Manchmal hilft es aber auch schon die Einheiten aus dem Drucker zu nehmen und wieder einzusetzen.

Transportrollen



Beispiele für Transportrollen.

Damit sind **nicht die Einzugsrollen** im Drucker oder am Papierschacht gemeint. Transportrollen befinden sich in der Regel in der Mitte des Papierweges, sind fest verbaut, meist schwarz und aus Hartgummi. Halten im Vergleich zu den Papier Einzugsrollen meist ein Druckerleben lang. Was die Transportrollen aber gar nicht mögen ist oben der Punkt „schlechte Papierqualität“. Staub vom Papier setzt sich auf diesen Transportrollen ab und bildet mit der Zeit einen „eingebraunten“ glatten Papierfilm. Schluss mit Gripp!

Lösung: Nein, kein „Drucker-Reinigungspapier“ oder ähnliche unsinnige Reinigungstools.

Man nehme das wichtigste Werkzeug zur Druckerreparatur: Eine **Zahnbürste** 😊 und ein wenig Wasser mit etwas Spülmittel (**Drucker vorher ausschalten!**). Damit die Transportrollen schön abbürsteln. Versuchen die Rollen zu drehen. Geht meist am besten rechts oder links am Zahnrad. Spülmittel löst die feste Staubschicht und das Zahnbürstel rauht den Gummi wieder auf! Erfahrungsgemäß hält diese simple Reparaturmethode viele Monate oder Jahre.

Sie können diese Reinigung im Übrigen auch für die Papier Einzugsrollen anwenden.

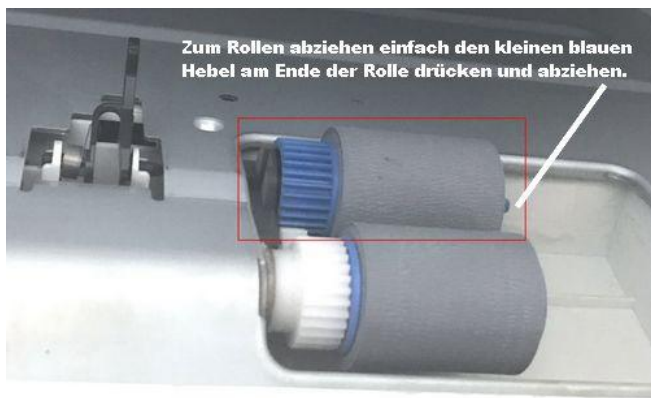
Wenn auch hier nur mit kurzfristigem Erfolg. Liegt daran, das die Rollen aus Weichgummi sind und damit meist porös und verschlissen sind.

Jetzt aber zur Papierstau Ursache Nummer Eins: Die Papier Einzugsrollen und wie man diese wechselt: (kein Werkzeug notwendig, ist einfach)

Bitte beachten: Es macht wenig Sinn, von den insgesamt 2 Rollen im Drucker und der einen Rolle am Papierschacht nur Einzelne zu wechseln! Erklärt sich wohl von selbst.

1. beide Einzugs-Rollen im Drucker wechseln

Papierschacht aus dem Drucker herausziehen. Die beiden Rollen sind im Schacht oben angebracht. Dann einfach am Ende den kleinen blauen Hebel eindrücken und abziehen.



Einbau: Die neuen Rollen einfach einstecken bis sie einrasten. **Fertig.**

Hinweis: Sollte es während oder nach dem Wechsel Probleme geben: Bitte "Tip" am Ende der PDF lesen!

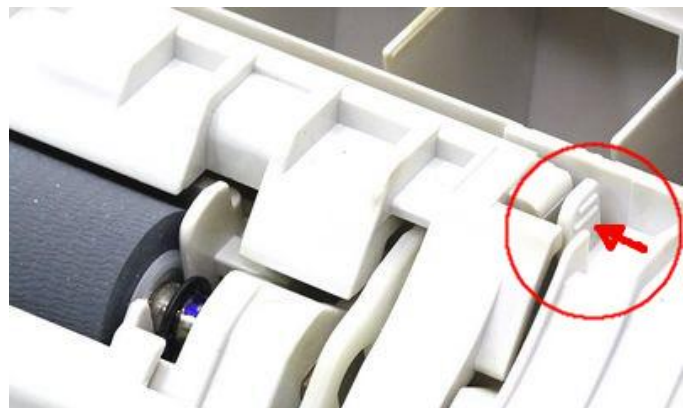
2. Einzugs-Rolle (Pickup-Roller) mit Feder am Papierschacht wechseln

Ist nicht ganz so einfach wie die ersten beiden Rollen wechseln, aber mit den folgenden Bildern wird auch das gut klappen. Werkzeug wird nicht benötigt.

2.1 Abdeckung der Einzugsrolle öffnen



Beide kleinen Hebel

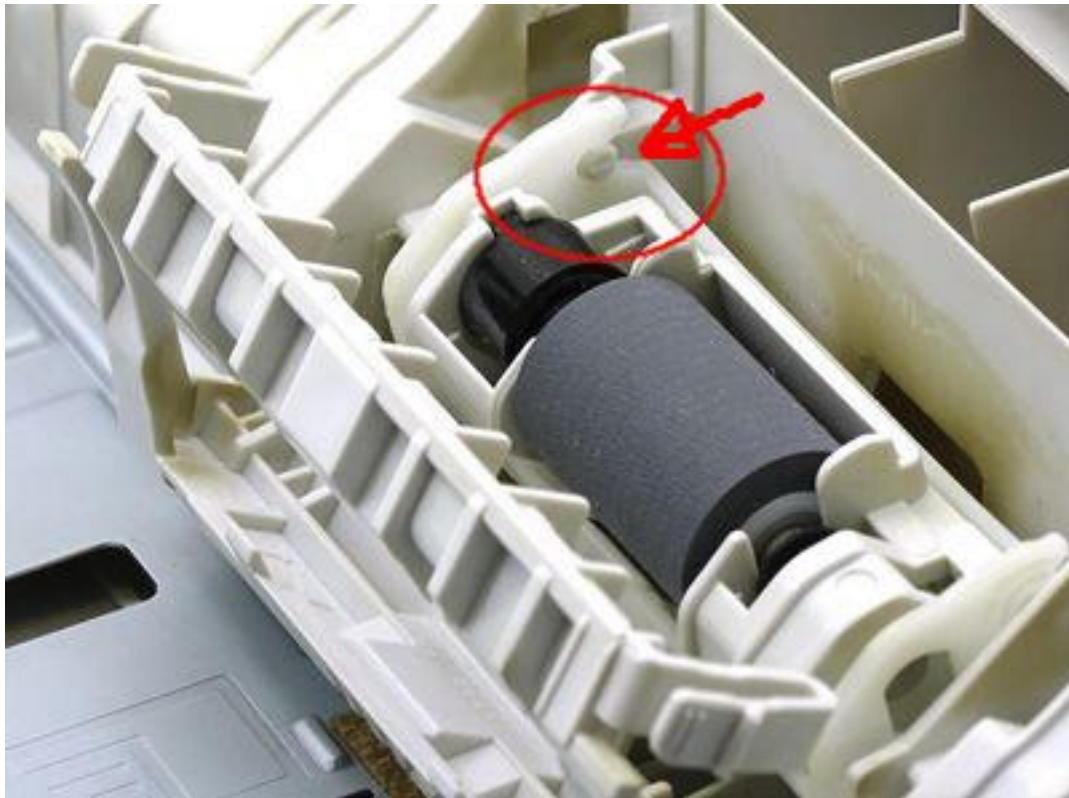


mit den Fingern zusammendrücken



und nach hinten wegklappen

2.2 Einzugsrolle herausnehmen



Zum Herausnehmen der Einzugsrolle drücken Sie die Rolle einfach in Pfeilrichtung etwas nach unten. Ist ein offenes Scharnier. Kann also nichts kaputt gehen.

Einzugsrolle mit Feder im ausgebauten Zustand.
Die Feder dient zum dosierten Andrücken an das Blatt.



Hinweis! Wenn Sie die Einzugsrolle wechseln, sollten Sie unbedingt auch die Feder dazu tauschen! Die Feder gibt es leider nicht im Set mit der Rolle sondern muß separat gekauft werden.

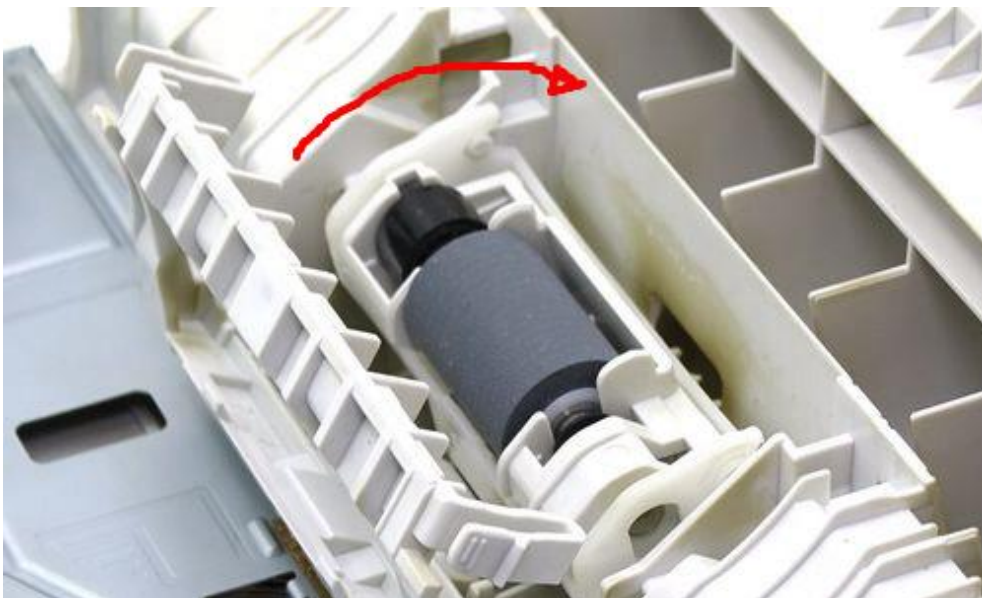
2.3 Einzugsrolle einbauen



Geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Die Feder müssen Sie zuerst an die Aufnahme am Papierschacht ansetzen und dann den Roller in das Scharnier einklicken. Ist ein wenig pfimelig aber nach ein paar Anläufen kriegen Sie das hin!

Prüfen Sie nach dem Einbau der Rolle ob sie richtig sitzt. Muss sich gegen die Federkraft schön nach unten bewegen lassen und alleine wieder in Grundstellung gehen.

Das war´s, jetzt nur noch wieder die Abdeckung bis zum Klicken schließen. **Fertig.**



[Möchten Sie die Pickup-Roller gerne kaufen, hier gehts zum Shop>](#)

Tip: Sollten Sie Probleme beim Wechsel der Pickup-Roller haben oder es treten anschließend andere Probleme auf wie zum Beispiel die Meldung "Papierfach auffüllen", Papier wird nicht gezogen usw., können Sie uns gerne jederzeit direkt und kostenlos anrufen:

Ihr Ansprechpartner:



Rudolf Schor

Tel: **08031 - 233 575** - eMail: rudolf.schor@tonerzentrale.de

Hier finden Sie weitere nützliche Informationen: www.tonerzentrale.de/shop/Beratung.html