

Papa, mach ganz!

Spielzeug reparieren leicht gemacht

Selbst reparieren oder reparieren lassen?

Voraussetzungen, Aufwand und Möglichkeiten
beim Spielzeug reparieren



Spielzeugreparaturen,
Reparaturanleitungen
und Ersatzteile

www.papa-mach-ganz.de



© 2026

Simon Verlag
Postfach 2542
D-53015 Bonn

www.simon-verlag.de

1.0 - 2026-01-08

www.papa-mach-ganz.de

1/16



Lohnt sich eine Reparatur überhaupt?

In den meisten Fällen lohnt sich eine Spielzeugreparatur. Oft sind es nur Kleinigkeiten, die wieder in Ordnung gebracht werden müssen, um Kinderaugen strahlen zu lassen. Dennoch sollten Zeit, Aufwand und Kosten im Blick behalten werden.



Sofern das betreffende Spielzeug nicht vom Laster überfahren wurde – nicht lachen, ein bekannter Paketdienst hat das schon geschafft – also ein Totalschaden ist, muss man die Hoffnung nicht aufgeben. Wer ein wenig technisch versiert ist, kann sich durchaus selbst an eine Reparatur wagen. Wer allerdings zwei linke Hände hat, nicht das notwendige Werkzeug sein Eigen nennt oder keinerlei Erfahrung auf diesem Gebiet vorweisen kann, sollte besser den [PapaMachGanz-Reparaturservice](#) bemühen.

Der Reparaturservice bietet auch den Vorteil, dass man nicht wissen muss, was an dem Spielzeug genau defekt ist. Einfach eine Reparatur im Shop bestellen, das richtige Modell auswählen und den Anweisungen zu Versand und Bezahlung folgen. Eine Fehlerbeschreibung ist nicht nötig.

Was muss ich wissen, wenn ich selbst reparieren will?

Am Anfang sollte man in Erfahrung bringen, welches Spielzeug genau repariert werden soll. Hersteller und Modell sollte man in Erfahrung bringen. Bei vielen Spielzeugen steht der Herstellername und die Modellnummer auf der Unterseite oder im Batteriefach. Im Zweifel kann man für LEGO®, BRIO®, Eichhorn® und Playmobil® auf der [PapaMachGanz-Modellübersicht](#) das gesuchte finden.



Bei billiger Discounter-Ware ist meist kein Hersteller, sondern nur ein Importeur angegeben. Das nützt leider nichts. Solche Spielwaren können oft nicht repariert werden, da Hersteller aus Fernost häufig Bauteile verwenden, die in Europa als Ersatzteile nicht erhältlich sind. Das gilt insbesondere für Motoren, Räder und Zahnräder. Die gut verfügbaren Ersatzteile von Markenherstellern passen hier häufig nicht. Zudem sind manche Discounter-Spielwaren von geringer Qualität. Der Reparaturerfolg ist zweifelhaft und Kosten und Aufwand würden den Kaufpreis schnell übersteigen.

Allerdings geben manche Anbieter oft bis zu 3 Jahre Garantie. Sofern Kaufbeleg und Garantieschein noch vorhanden sind, ist eine Reklamation die beste Lösung. In vielen Fällen erfolgt die Reklamation unter der auf dem Garantieschein angegebenen Adresse und nicht beim Händler.

Bei Spielzeugen von Markenherstellern hat man ganz gute Chancen, passende Ersatzteile zu finden und eine Reparatur erfolgreich durchzuführen.



Um Bedienungsfehler zu vermeiden, gibt es zu vielen Modellen [Betriebsanleitungen](#).

Was brauche ich zum Reparieren?

Da nicht jeder eine voll ausgestattete Werkstatt zur Verfügung hat, sollte man zumindest einige grundlegende Werkzeuge haben:



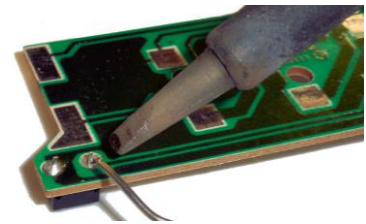
Schraubenzieher und Kreuzschlitz-schraubendreher in verschiedenen Größen. Für BRIO-Loks einen Innendreikant-Schraubendreher. Für die neueren Push & Go Trains von LEGO-Duplo einen TORX-9 Schraubendreher.



Flachzange, Seitenschneider, Abisolierzange



Lötkolben, Entlöter, Lötzinn zum Ein- und Auslöten von Bauelementen.



Hammer und Unterlage zum Schutz der Tischplatte beim Einschlagen von Zahnrädern auf die Achse oder Motorwelle.



Kleine Holzklötze als Unterlage beim Hämmern und zum Einschlagen von Zahnrädern und Rädern



Einen [PapaMachGanz-Loköffner](http://PapaMachGanz.de) für die LEGO Duplo Loks ist empfehlenswert, um die Gehäuse ohne Schäden zu öffnen. Oder ein geeigneter Holzkeil.



Ein Dremel oder ein ähnliches Schleifgerät zum Abschleifen von korrodierten Batteriekontakten. Mit Schmirgelpapier ist es sehr mühsam und die empfindlichen Batteriekontakte überleben es oft nicht.





Feuchttücher und Küchenrolle zum Reinigen und Entfetten von Gehäuse und Bauteilen.



Alte Zahnbürsten und Zahnstocher zum Reinigen, insbesondere der Zahnräder



Schmiermittel, bevorzugt Vaseline. Ein Universal-Öl wie Ballistol zum Entfernen alter oder verharzter Schmiermittel ist empfehlenswert.



Ein Multimeter (Spannungsmessgerät) und ein Batterietester können auch sehr nützlich sein.



Ein Staubsauger zum Entfernen des entstehenden Drecks ist vermutlich in jedem Haushalt verfügbar. Für Gehäuse und nicht-elektrische Teile empfiehlt sich warmes Wasser und eine Spülbürste.



Eventuell UV-Kleber zum Befestigen von losen Rädern bei BRIO-Loks.



Weitere Details sind in den [Reparaturanleitungen](#) der jeweiligen Modelle zu finden, sofern verfügbar.

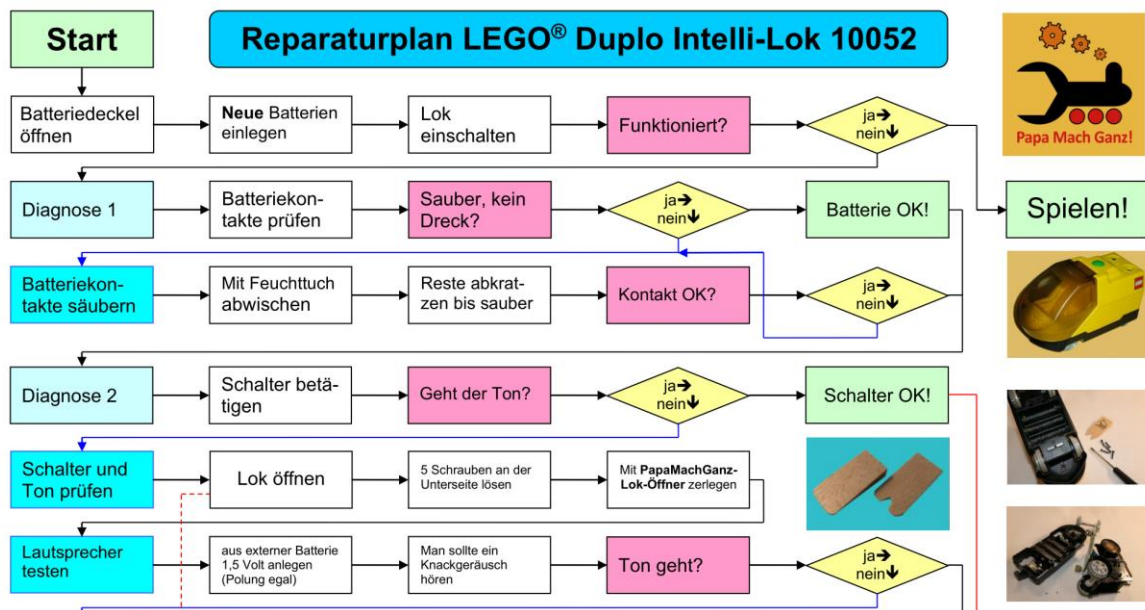


Welche Ersatzteile brauche ich?

Man hört oft, dass bei LEGO Duplo Loks dieses eine Zahnrad defekt sei und dass sich mit dessen Austausch alle Probleme lösen lassen. Ganz so einfach ist das nicht, da es je nach Modell bis zu 5 verschiedene Zahnräder gibt, die defekt sein können (manchmal auch mehrere gleichzeitig). Daher bieten wir für diese Loks Reparaturanleitung in unserem [Ersatzteil-Shop](#) an. Damit lassen sich alle defekte Teile genau identifizieren. Die Reparaturanleitungen können im Shop versandkostenfrei bestellt werden. Der Download-Link kommt dann per E-Mail.



Diese [Reparaturanleitungen](#) sind derzeit im Shop verfügbar. Weitere sind in Vorbereitung. Zu einigen Loks sind kostenlose [Reparaturpläne](#) verfügbar. Diese können bei der Fehlersuche helfen und vereinfachen den Ablauf einer Reparatur.



Damit können Sie alle benötigten Ersatzteile finden und besorgen, zum Beispiel in unserem [Ersatzteil-Shop](#) und diese nach der Anleitung einbauen.

Oder Sie können Ihre Loks von [uns reparieren lassen](#). Dabei werden alle Probleme der Loks behoben, auch die nicht von Zahnrädern verursacht werden.

Denn nur mit dem Austausch der defekten Teile ist es oft nicht getan. Die Ursachen für den Ausfall des Spielzeugs müssen gefunden und gelöst werden, da sonst das Problem bald wieder auftritt.

Wie sucht man Fehler?

Am besten beginnt man mit einer grobe Reinigung. Anschließend das Gehäuse öffnen und das Innere reinigen. Haare, Fasern, Fusseln, Sandkörner und alle anderen Fremdkörper werden entfernt.

Funktionsprüfung durch Anlegen der Batteriespannung (extern oder durch Einlegen der Batterien, sofern möglich). Hier stellt sich schnell heraus, welche Teile defekt sind. Schadhafte Teile oder solche, die vermutlich nicht mehr lange durchhalten werden, sollten instandgesetzt oder ausgetauscht werden. Intakte Teile sollten nicht ersetzt werden, wenn sie einwandfrei funktionieren.



Bei motorgetriebenem Spielzeug sollte man alle Schmierstoffe entfernen, damit man Schäden an Zahnrädern, Achsen und Motoren besser erkennen kann. An diesen Teilen nach Brüchen oder Rissen suchen. Zahnräder im eingebauten Zustand per Hand drehen. Blockaden oder Schäden sind dann leicht zu erkennen.

Batteriekontakte säubern und wenn nötig so lange abschleifen bis sie glänzen, um Schäden durch ausgelaufene Batterien zu beseitigen.

Erneute Funktionsprüfung und gegebenenfalls Nachbesserung, bis die ursprüngliche Funktionalität wieder hergestellt ist.



Alle beweglichen Bauteile, insbesondere Zahnräder und Achsen werden neu gefettet, sofern dies für die Funktion erforderlich ist. Zusammenbau und Testen aller Funktionen des jeweiligen Modells.

Bei den alten LEGO® Duplo Dieselloks sollte man immer den Einschalter austauschen, weil dieser oft das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat oder damit zu rechnen ist, dass dies bald der Fall ist.





Bei den neueren LEGO® Duplo Dieselloks und der Intelli-Lok sollte man grundsätzlich das Motorritzel (Zahnrad am Motor) austauschen, weil es nach einigen Jahren dazu neigt, Risse zu bekommen oder komplett zu zerbröseln. Das fragile Kunststoff-Zahnrad wird durch ein stabileres Exemplar aus Messing ersetzt. Das ist bei diesen Modellen der häufigste Ausfallgrund.



Bei allen Brio®-Loks muss man die Motoren reinigen, alte Schmierstoffe und eingedrungene Haare und Fusseln entfernt, da dies die Hauptursache für den Ausfall dieser Lokomotiven für die Holz Eisenbahn ist. Getriebezahnräder sollte man tauschen, wenn diese Risse haben und nicht mehr die volle Leistung erbringen können. Batteriekontakte werden ebenfalls gereinigt, abgeschliffen oder ersetzt. Häufig sind auch Unterbrechungen der elektrischen Kontakte.

Anmerkungen zu Batterien und Akkus entnehmen Sie bitte den [Betriebsanleitungen](#) der jeweiligen Modelle.

Was sind die häufigsten Probleme?

Jedes Bauteil gibt früher oder später seinen Geist auf. Zumal viele defekte Spielzeuge älter als zwanzig Jahre sind und damit ihre ursprünglich geplante Lebensdauer (die Garantiezeit :-)) weit überschritten haben. Folgende Fehler sind allerdings recht häufig.



Ausgelaufene Batterien. Das Spielzeug wurde eine Weile nicht benutzt, aber die Batterien waren noch im Batteriekasten und sind ausgelaufen. Die dabei ausgetretene Lauge bildet mit den Metallen der Batteriekontakte schön bunte Alkalisalze, die jeden Stromfluss verhindern.



Dreck aller Art: Haare, Fasern, Fusseln, Staub, Nahrungsreste, eingetrocknete Flüssigkeiten, Fremdkörper.



Beschädigte oder komplett zerstörte Zahnräder, meist verursacht durch Überlastung durch Dreck (siehe oben).



Gehäuseschäden, Abbrüche, Fehlteile



Fehlerhafte Einschalter und Kontakte



Defekte Motoren, Antriebe, Achsen, Räder und Reifen

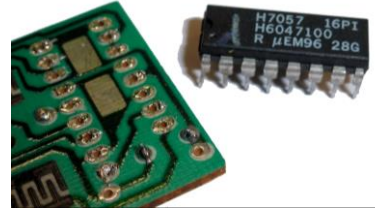




Schadhaftes Licht, beschädigte oder kaputte Lautsprecher



Elektronikfehler, defekte Platinen oder Chips, abgerissene Kabel, Wackelkontakte, schadhafte Lötstellen



Ungelöste Probleme

Nicht jedes Spielzeug ist reparierbar, weil manchmal dazu benötigte Ersatzteile nicht verfügbar sind.

Lösbare Probleme

Mit Hilfe dieser Angaben sollten Sie in der Lage sein, zu entscheiden



ob sich eine Reparatur lohnt,



man selbst reparieren möchte,



welche [Reparaturanleitungen und Ersatzteile](#) benötigt werden



oder man besser den [Reparaturservice](#) beauftragt.



www.papa-mach-ganz.de



Sicherheitshinweise – Bitte vollständig lesen!

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Anwenden der Anleitungen auf diesen Seiten geschieht auf eigene Gefahr. Für Schäden, Verschlechterungen und andere unerwünschten Folgen, die aus der Anwendung oder Umsetzung einer der nachfolgenden Anleitungen resultieren, übernimmt der Autor keine Haftung. Es kann nicht garantiert werden, dass hier geschilderte Anleitungen zu einem bestimmten Ergebnis führen. Bitte erst alle Anweisungen bis zum Ende durchlesen und danach mit den Arbeiten beginnen.

Bitte verwenden Sie nur geeignetes Werkzeug. Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen bei allen Arbeiten eine Schutzbrille, insbesondere beim Sägen, Bohren, Hobeln und Schleifen. Arbeiten, welche Löten, Schmelzen oder Schweißen erfordern oder bei denen Staub oder Gase frei werden, sollten Sie nur im Freien oder bei ausreichender Belüftung vornehmen. Bei Verwendung von Lösungsmittel, Klebstoffen, Farben und Lacken, sofern Sie nicht gänzlich darauf verzichten können, muss ebenfalls für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Räumen Sie Ihren Arbeitsplatz nach Beendigung jeder Reparatur sauber auf. Bitte bewahren Sie alle zerlegten Spielzeuge oder übrig gebliebenen Teile kindersicher auf oder entsorgen Sie diese nach Gebrauch fachgerecht. Bewahren Sie alle Werkzeuge in einem für Kinder unzugänglichen Raum auf oder schließen diese sofort nach Gebrauch kindersicher weg. Alle elektrisch betriebenen Geräte wie Bohrschrauber, Bohrer, Sägen, Hobel, LötKolben, Polier-, Schleif- und Multifunktionsgeräte dürfen nicht in Kinderhände gelangen – auch nicht, wenn sie ausgeschaltet sind. Ziehen Sie bei allen elektrischen Geräten nach Gebrauch den Netzstecker oder verwenden Sie eine Steckdosenleiste mit Schalter, der für Kinder nicht erreichbar ist. Schalten Sie alle Geräte aus, die nicht mehr benötigt werden.

Entfernen Sie alle Batterien aus elektrischen und elektronischen Geräten und Spielzeugen, die nicht benutzt werden, um Schäden durch auslaufende Batterien zu vermeiden. Betreiben Sie keine Spielzeuge, bei denen Batterien, Akkus oder Knopfzellen frei zugänglich sind, weil zum Beispiel der Batteriedeckel fehlt. Vermeiden Sie Batterien oder Akkus kurzzuschließen (die beiden Pole direkt miteinander zu verbinden). Bei einigen Batterietypen besteht dabei Brand- oder Explosionsgefahr.

Verzichten Sie auf Reparaturen, die offene Klebestellen hinterlassen, einen unverhältnismäßig hohen Materialeinsatz erfordern oder ablösbare und verschluckbare Kleinteile beinhalten. Schrauben, Muttern, Befestigungen, Knopfzellen, Batterien, Magnete, Bruchstücke, Ersatzteile und andere verschluckbare Kleinteile gehören nicht in Kinderhände. Entsorgen Sie die Ergebnisse fehlgeschlagener Reparaturen, insbesondere Akkus, Batterien und Elektronikteile fachgerecht. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem lokalen Entsorgungsunternehmen oder Ihrer lokalen Behörden über geeignete Tonnen oder Sammelstellen zur Entsorgung.

Führen Sie sämtliche Reparaturen bitte in Abwesenheit der Kinder aus – das hat Zeit, bis die Kinder dafür alt genug sind. Verzichten Sie auf Arbeiten, zu deren Ausführungen es Ihnen an Sachkenntnis fehlt. Reparieren Sie niemals elektrische Geräte mit Netzspannung oder spannungsführenden Teilen ohne eine entsprechende Ausbildung. Überlassen Sie solche Arbeiten immer einem Fachmann.

Marken, Warenzeichen und Haftung

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Markennamen und geschützte Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Nennung von Markennamen und geschützten Warenzeichen hat lediglich beschreibenden Charakter. Da einige Hersteller ihre Produkte nicht mit Namen, sondern nur mit Nummern bezeichnen, können die hier verwendeten Bezeichnungen von Produktnamen abweichen, die im Fachhandel oder auf Seiten im Internet verwendet werden.

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle kann keine Haftung für die Inhalte verlinkter Seiten übernommen werden, da dafür ausschließlich deren Betreiber verantwortlich sind. Die Abbildungen müssen nicht den tatsächlichen Produkten entsprechen. Herstellerangaben und Preise können sich jederzeit ändern. Preisangaben sind nicht tagesaktuell und stellen nicht unbedingt das preiswerteste Angebot dar. Angaben zu möglichen Kosten einer Reparatur sind Schätzwerte und können erheblich abweichen. Die Verfügbarkeit erwähnter Ersatzteile kann nicht garantiert werden.

Garantie, Gewährleistung und Umtausch

Die hier dargestellten Informationen stellen keine Rechtsberatung im Sinne des Rechtsberatungsgesetzes dar. Hier werden lediglich allgemeine Informationen zur Gesetzeslage wiedergegeben. Bei einem akuten Rechtsproblem wenden Sie sich bitte an einen Rechtsanwalt. Nachfolgende Informationen geben den Stand vom Januar 2020 wieder. Bitte informieren Sie sich über eventuelle Änderungen der Rechtslage, die zwischenzeitlich eingetreten sind.

Garantiefälle reparieren?

In der Umgangssprache wird die Gewährleistung oft als Garantie bezeichnet. Formal korrekt ist die Garantie jedoch die Zusicherung einer freiwilligen Leistung durch den Hersteller oder Verkäufer, die über die Gewährleistung hinausgeht, zum Beispiel 5 Jahre Garantie gegen Durchrosten. Bevor man sich selbst an eine Reparatur wagt, sollte man prüfen, ob für die betreffende Ware noch ein Gewährleistungsanspruch besteht. Durch eigene Reparaturen erlischt dieser Anspruch auf jeden Fall. Dazu genügt beispielsweise schon das Öffnen des Gehäuses oder das Lösen von Schrauben. Deshalb sollte man bei allen Einkäufen den Kassenbeleg aufbewahren, um den Händler, den Einkauf und das Kaufdatum belegen zu können. An Hand dieser Daten gilt es abzuwägen, ob eine Reklamation sinnvoller ist als eigene, möglicherweise erfolglose Reparaturversuche.

Datenschutz

<https://www.papa-mach-ganz.de/datenschutzerklaerung.html>

Kontakt

Fehler, Korrekturen, Meinungen, Verbesserungsvorschläge bitte an:

reparaturen@papa-mach-ganz.de

Simon Verlag, Postfach 2542, D-53015 Bonn, www.simon-verlag.de, verlag@hjsv.de

Links, Anleitungen und Infos

PapaMachGanz! Versandhelfer

Der PapaMachGanz-Versandhelfer formatiert Absender- und Empfängerdaten zum Import als CSV-Datei für Hermes und DHL.

CSV-Daten oder Ausdruck:

CSV-Daten für DHL

Absender-Adresse hierhin kopieren

Hax Mustermann
Musterstraße 12a
22399 Hamburg-Poppenbüttel



PapaMachGanz! Sendungsverfolger

Der PapaMachGanz-Sendungsverfolger prüft Paketnummern und Sendungsverfolgungsnummern verschiedener Anbieter auf Korrektheit und zeigt den aktuellen Status an.

Nummer ?

Prüfziffer ?

Dienstleister, Produkt ?

Datum ? Jahr: 2019 Monat: 6 Tag: 4

PapaMachGanz - Versandarten und Versandkosten
Stand: 01.01.2020

BÜCHER- UND WARENSENDUNG (BÜWA)

Sendungsart	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Preis
Bü 50kg	50,0 x 25,0 x 5,0 cm	1,90 €
Bü 100kg	50,0 x 25,0 x 5,0 cm	2,90 €

Umschläge von Büchern- und Warensendungen dürfen zugestellt werden. Der Umschlag muss mit "BüWA" beschriftet werden. Die Verpackung kann durch Drahtnetze, durch Online-Drahtnetze oder direkt bei der Post erfolgen.

Versandkosten werden dem Absender, wie es ihm anstehen, in Rechnung gestellt. Zusätzliche Gebühren für die Verpackung werden nicht erhoben. Briefe und auch Prospekte zu versenden. Eine Nachnahme, ein Leihverkehr oder andere versandfähige Umschläge (Anleitungen, Kundenkarten) können der Ware beigefügt werden.

Bücher- und Warensendungen können an eine Poststation gebracht werden.

Achtung! Die Maße der neuen "Bücher- und Warensendungen" sind kleiner als bisher (schneiden, einfügen). Bitte unbedingt beachten! Bitte, von Büchern ab 1 cm bis 10 cm, muss die Packung oder Packung verschoben werden.

Der [PapaMachGanz-Versandhelfer](#) formatiert Absender- und Empfängerdaten zum Import als CSV-Datei für Hermes und DHL. Kein lästiges Kopieren Zeile für Zeile mehr. Absender und Empfänger werden als Block eingefügt und automatisch für das jeweilige Ausgabeformat bereitgestellt. Zum Versand mit der Post können Adressetiketten für Briefe, Bücher- und Warensendungen sowie Einleger für Fensterumschläge gedruckt werden.

Die [Formatschablone für Briefe, Bücher- und Warensendungen](#) herunterladen, ausdrucken, auf stabilen Karton kleben und die schraffierten Flächen ausschneiden. Damit können Briefe - wie bei der Post - durch einfaches Durchstecken auf Höhe und Breite geprüft werden. Zusammen mit einer Briefwaage lässt sich das korrekte Porto und die maximale Größe von Umschlägen genau bestimmen. Für Standardbriefe, Kompaktbriefe, Großbriefe, Maxibriefe, Bücher- und Warensendungen.

Der [PapaMachGanz - Sendungsverfolger](#) prüft Paketnummern und Sendungsverfolgungsnummern verschiedener Anbieter auf Korrektheit und zeigt den aktuellen Status an. Hat man nur die Nummer und weiß den Dienstleister nicht, wird dieser automatisch ermittelt.

[PapaMachGanz - Versandarten und Versandkosten](#) im PDF-Format. Die Übersicht zeigt die aktuellen Unterschiede, Maße und Preise bei Bücher- und Warensendungen und was man bei der Einlieferung beachten muss, sowie Tarife für Briefe, Päckchen und Pakete.

Folgende Anleitungen stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung:

[Gebrauchtes Spielzeug kaufen oder tauschen](#)
(PDF - 4,5 MB - 2020-10-04)



[PapaMachGanz-Anleitung Spielzeug reinigen](#)
(PDF - 3,4 MB - 2020-10-04)

Weitere Anleitungen gibt es hier:
[PapaMachGanz-Anleitungen](#)



Nützliche Links:

PapaMachGanz Ersatzteil-Shop, Reparatur-Shop

<https://www.papa-mach-ganz.de/>

PapaMachGanz
Modellübersicht:

<https://www.papa-mach-ganz.de/modelluebersicht.html>

PapaMachGanz Anleitungen

<https://www.papa-mach-ganz.de/anleitungen.html>

LEGO®

<https://www.lego.com/de-de>

Playmobil®

<https://www.playmobil.de/>

BRIO®

<https://www.brio-shop.de/>

Eichhorn®

<https://www.eichhorn-toys.de/de/home/>

Bricklink LEGO Marktplatz
(englisch)

<https://www.bricklink.com/>

SteineHelden LEGO-Shop

<https://steinehelden.de/lego-online-shop/>

Repair-Cafés

<https://www.repaircafe.org/de/>

Ballistol® Reinigungsöl

<https://ballistol.de/produkte/mensch/ballistol-universaloe/>

Bücher aus dem [Simon-Verlag](https://www.simon-verlag.de)

[Kalakasch](#)

[Einseitige Dialoge?](#)

[Jana, Kolja und die Magier](#)

www.simon-verlag.de



Anzeige



Oczitan

Ein pfiffiges Strategiespiel für 2-6 Spieler ab 8 Jahren

Oczitan

Aktuell
Spielregeln

Download

Bücher

Simon Verlag

Spiele

Service

Datenschutzerklärung

Fragen und Antworten

Glossar

Reparaturen

Papa, Mach Ganz!

Kontakt

**Simon
Verlag**



Der einzige Nachteil an dem wunderbaren Spiel **Carcassonne** ist, dass man aufhören muss, wenn es am schönsten ist. Da hat man eine wunderbare Landschaft ausgelegt und muss sie ungenutzt abräumen, um weiterspielen zu können. Das muss nicht so sein. Einfach weiterspielen mit **Oczitan**!

Oczitan ist keine Carcassonne-Erweiterung, sondern eine neue Spielidee, die auf dem vorhandenen Spielmaterial von Carcassonne basiert. Benötigt werden das Carcassonne-Grundspiel, einige der beliebten Erweiterungen und ein Würfel. **Oczitan** ist jedoch kein einfaches Glückspiel. Wie die gewürfelte Zahl gewinnbringend eingesetzt wird, bedarf einer ausgeklügelten Strategie.



Oczitan-Spiel mit Drache und Fee

Mit [Oczitan](#) da weiterspielen, wo [Carcassonne](#) aufhört!



Großer Bahnhof für LEGO Duplo Loks

Jana, Kolja und die Magier

Fantasy-Roman

Auf dem Weg zur Silvesterparty nehmen Jana und Kolja die Abkürzung durch den Wald, wo sie dem Zauberer Mumuron begegnen. Dieser wurde in einen Steinbock verwandelt und versucht nun mit Hilfe der Kinder seine menschliche Gestalt zurückzuerlangen. Eine abenteuerliche Jagd nach einem Amulett durch ferne Länder und verschiedene Zeitalter beginnt. Sie befreien Sklaven in der Karibik, verteidigen ein Kloster im mittelalterlichen Japan und treffen auf untote Schriftsteller. Lord Byron wundert sich über ein sprechendes Huhn, Professor Hilbert setzt sich für Mathematikerinnen ein und ein junger Maler im Florenz der Renaissance erschafft ein verräterisches Porträt. Und da ist noch das Voynich-Manuskript, eine berühmte Geheimschrift, die seit Jahrhunderten niemand entziffern kann, außer Mumuron. Das hätte er besser mal gelassen. Bald schon fragen sich Jana und Kolja, ob das nicht alles fauler Zauber ist. Doch es gibt keinen Weg zurück. Jetzt gilt es, die Zukunft zu retten.

Ein zauberhaftes Abenteuer für junge und jung gebliebene Leser voller Spannung und Magie.

thalasso wave - Jana, Kolja und die Magier

Jugendbuch ab 12 Jahre, 330 Seiten, 2014, ISBN 978-3-924094-71-3
als Taschenbuch und E-Book erhältlich.



Einseitige Dialoge?

Szenen, Sketche und andere Unsinnlichkeiten

Ironische, wahre, satirische, erfundene, sarkastische, übertriebene, zielführende, dramatische, wirkliche, unsinnlose, fanatische, tierische, traumhafte, wissenschaftliche, virtuelle, freundliche, konkurrierende, senile, verstörende, finale, durchgeistigte, serviceorientierte, anthroposophische, proaktive, geschmackvolle, krasse, philosophische, unglaubliche, sündige, menschliche, überflüssige, traumatische, zweifelhafte, treffende, zahnlose, persönliche, unscharfe, parallele, begeisterte, kosmische, blöde, vermeidbare, seelenlose, bedeutende, phantastische, perfide, zweideutige, nutzlose, verschnörkelte, nutzlose, esoterische, verblüffende, schamlose, sinnliche, hilfeschuchende, erfüllende, mystische und eben einseitige Dialoge aus dem wirklichen und unwirklichen Leben.

thalasso wave - Einseitige Dialoge?

Satire, 258 Seiten, ISBN 978-3-924094-67-6
als Taschenbuch und E-Book erhältlich.

Kalakasch



Unsere Sicht auf das Universum wird nur sehr wenig von Forschung und Wissenschaft bestimmt. Vielmehr sind es die großen Blockbuster, die uns fantastische Bilder der unendlichen Weiten vermitteln. Weiten, die randvoll sind mit geifernden Monstern, Invasoren, Imperatoren, mörderischen Robotern und endlosen Kriegen. Die Annahme, dass wir uns in der Zukunft weiterentwickeln und auf Kriege, Gewalt, Rassismus und Unterdrückung verzichten könnten, erscheint da geradezu verwerflich.

Die Tragik der modernen Science Fiction liegt im Anspruch, eine Action-lastige Geschichte erzählen zu müssen. Der Kampf zwischen Gut und Böse wird dadurch entschieden, wer letzten Endes besser ballern kann. Das Genre Science Fiction mit all seinen Möglichkeiten wird reduziert auf Ort und Handlung eines Westerns. Nichts als Wüste. Das lässt wenig Raum für die leisen Zwischentöne und kleinen, wunderbare Details. Jeder weiß, wie der verwundbare Punkt des Imperiums aussieht, aber sonst erfährt man doch recht wenig über die Zukunft.

Kalakasch kommt ohne gigantische Weltraumschlachten, ohne bedrohliche Aliens, ohne hinterhältige Roboter und sogar ohne Laserschwerter aus. Kalakasch ist ein spannender Kriminalfall zwischen den Sternen, dessen Aufklärung weit aufregender gerät, als es zu Beginn den Anschein hatte.

thalasso wave - Kalakasch

Science Fiction, 416 Seiten, ISBN 978-3-924094-88-1, www.kalakasch.de
als Taschenbuch und E-Book erhältlich.

Demnächst:

www.simon-verlag.de

Simon Verlag
Ulrich-von-Hassell-Str. 54
D-53123 Bonn

