



Dieses Merkblatt wurde erstellt von der orthopädisch-rheumatologischen und chirurgisch-unfallchirurgischen Gemeinschaftspraxis Elmshorn, Dres. Hansens, Herzog, Schwarke, Wolf, Grobe und Hilgert.

---

## LEISTENBRUCH

Als Leiste bezeichnet der Chirurg die Bauchwand oberhalb der Leistenbeuge. Es gibt dort eine dreieckförmige Region, in der die Muskulatur etwas schwach ausgeprägt ist, und in der sie manchmal so sehr nachgibt, daß eine regelrechte Lücke entsteht und Bauchinhalt nach außen drängt. Das kann beim Husten oder Pressen geschehen, oder in



fortgeschrittenem Stadium auch dauerhaft spontan. In diesem Fall besteht dann eine fühl- und sichtbare Vorwölbung, und das ist der Leistenbruch. Diese Brüche können bei Männern und Frauen auftreten, manchmal sogar auch bei Säuglingen, wenn sich die Bauchwand an dieser Stelle nicht komplett stabil ausgebildet hat.

Es ist nicht so, dass man Leistenbrüche von schwerem Heben bekommt, allerdings kann dies ebenso ein Auslöser sein wie andere Gründe, die zu dauerhaftem Pressen oder Husten führen (chronische Verstopfung, Asthma, Raucher-Reizhusten). Man geht aber davon aus, daß eine gewisse Bindegewebsschwäche schon vorher bestanden haben muß.

---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

Leistenbrüche müssen keine starken Schmerzen verursachen. Typisch ist eine sichtbare oder tastbare weiche Vorwölbung oberhalb der Leistenbeuge, die oft im Liegen verschwindet und die man oft auch wegmassieren kann.

### **Warum können Leistenbrüche gefährlich sein?**

Beim Leistenbruch handelt es sich um eine Lücke oder ein Loch in der Bauchmuskelschicht. So etwas verheilt nie von alleine. Wenn es an einer Stelle der Bauchwand erstmal eine schwache Stelle gibt, führt jedes Pressen dazu, dass genau an dieser Stelle die weiche Stelle noch weicher und die Lücke sich aufweitet. Bei jedem Bruch besteht deswegen die Gefahr, dass sich in der Bruchlücke Gewebe einklemmen kann. Wenn man Pech hat und es handelt sich um eine Darmschlinge, kann es zum Darmverschluss kommen, das Darmgewebe kann innerhalb von Stunden absterben. Es entsteht eine Perforation des Darmes, Darminhalt tritt in die Bauchhöhle aus und man bekommt eine lebensgefährliche Bauchfelleiterung, die sofort operiert werden muß. Das ist zwar eine seltene Komplikation. Da aber alleine in Deutschland jedes Jahr Hunderttausende Leistenbrüche neu auftreten, sterben auch heute noch Menschen an eingeklemmten Leistenbrüchen, weil der an sich harmlose Bruch nicht rechtzeitig operiert wurde.

### **Welche Untersuchungen müssen durchgeführt werden?**

Der Arzt kann in der Regel durch Abtasten feststellen, ob ein Bruch vorliegt. Ultraschall oder andere Untersuchungen sind selten nötig.

### **Welche Behandlungsformen gibt es?**

Die einzig sinnvolle Behandlung des Leistenbruches ist die Operation. Es besteht keine Chance, durch Tragen von gürtelartigen „Bruchbändern“ einen Leistenbruch zur Heilung zu bringen oder das Größerwerden zu verhindern. In Deutschland werden jährlich etwa 200.000 Leistenbrüche operiert. Bis in die 80er Jahre wurde fast ausschließlich auf „klassische Weise“ operiert. Darunter versteht man Techniken, bei denen versucht wurde, das defekte Gewebe mit Nähten zusammenzuziehen. Wegen relativ hoher Rückfallquoten trotz klassischer Operation ist man zunehmend dazu übergegangen, die instabile Region dauerhaft mit einem Kunststoffnetz zu verstärken.

### **Wie kann man sich einen solchen Bruch vorstellen?**

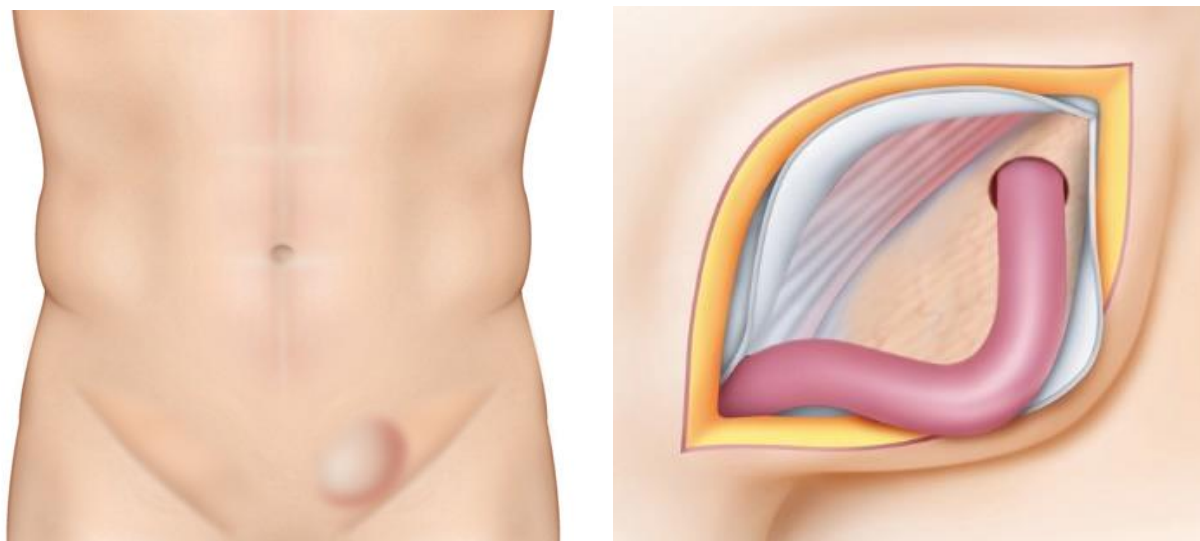
Die kommenden Zeichnungen entsprechen der Ansicht des Operateurs beim Operieren. Man schaut hier auf einen Patienten, der in Rückenlage auf dem OP-Tisch liegt. Links die

---

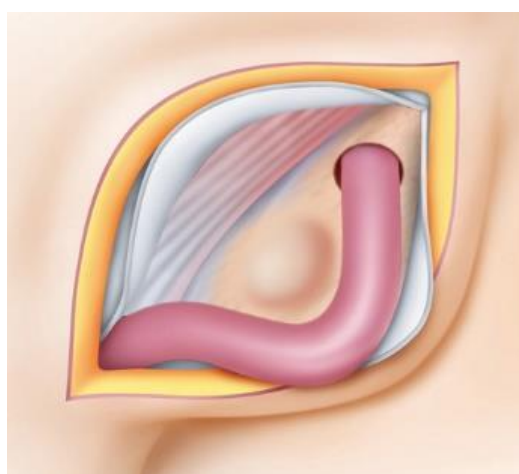
Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

Originalansicht, rechts ein Bildausschnitt, bei dem man einen Hautschnitt in der linken Leiste angelegt hat. Als oberflächlichste Schicht unter der Haut sieht man eine gelbe Kante. Das ist das Unterhautfettgewebe, je nach Ernährungszustand mehr oder weniger ausgeprägt. Dann kommt eine hellblaue Schicht, die nach oben und unten weggeklappt ist. Das soll die oberflächlichste Schicht der Bauchmuskulatur darstellen, die vom Chirurgen durchtrennt wurde. Jetzt hat man freie Sicht auf den Samenstrang, der durch das Loch in der Bauchwand heraustritt und im Bild links unten dann in Richtung Hodensack verschwindet.



Nun gibt es grundsätzlich zwei verschiedene Typen von Leistenbrüchen. Es kann vorkommen, daß die Rückwand des sogenannten Leistenkanals insgesamt nachgibt und sich nach vorne ausbeult. Das kann zunächst nur eine leichte Wölbung sein, in fortgeschrittenem Stadium kann sich aber auch eine Art Sack oder ein echtes Loch ausbilden. Diese Form des Leistenbruches gibt es bei Männern und Frauen, denn mit dem Samenstrang, den es gibt, hat dieser Leistenbruch nicht direkt zu tun.

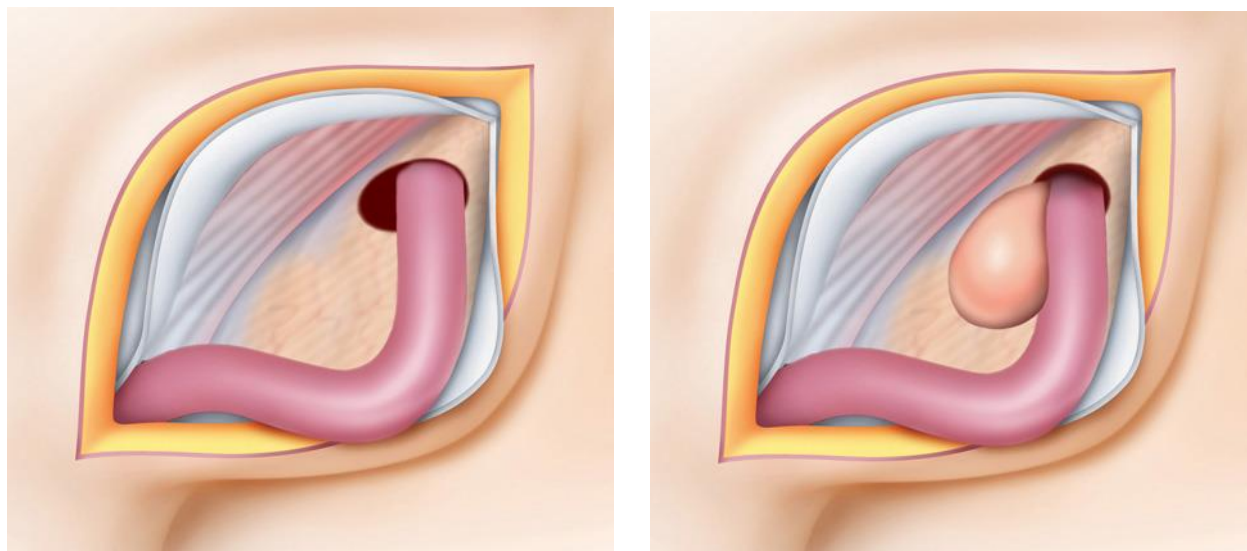


---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

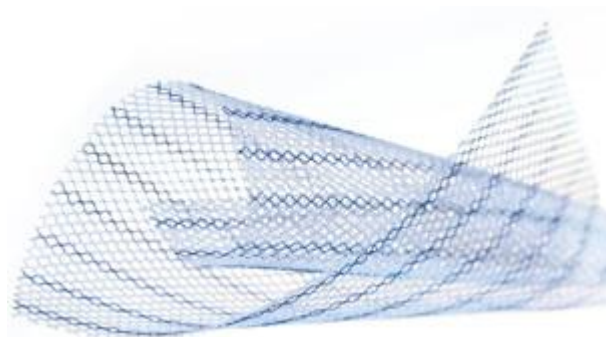
© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

Der zweite Typ, der bei Männern oft das Problem ist, ist hier abgebildet. Links sieht man, daß im Gegensatz zu den vorigen Bildern der innere Leistenring ein Stück weiter ist. Es braucht sich deswegen gar kein neues Loch in der Bauchwand zu bilden, damit Gewebe aus dem Bauch nach vorne heraustreten kann. Dieser Bruch arbeitet sich sozusagen am Samenstrang entlang.



Die Chirurgie des Leistenbruches begann vor über 100 Jahren. Verschiedene Techniken wurden über Jahrzehnte entwickelt und weltweit angewendet. Das Prinzip all dieser Techniken bestand darin, die Löcher in der Muskulatur dadurch zu schließen, daß man sie mit chirurgischem Nahtmaterial zunähte.

Da sich gezeigt hat, daß das reine Zunähen der Bruchlücke zu Rückfallquoten von über 10 Prozent führt, werden Leistenbrüche schon seit Jahren mit Kunststoffnetzen versorgt. Die Netze bestehen überwiegend aus Polypropylen, einem weit verbreiteten Kunststoff, der auch schon seit Jahrzehnten als chirurgisches Nahtmaterial im Körper eingesetzt wird. Die Netze sind weich, biegsam und später nicht im Körper zu spüren. Sie werden zur Verstärkung der Muskulatur eingesetzt, wachsen dort an und werden Teil der Bauchwand. Die Rückfallquote nach Netzeinpflanzung geht gegen Null. Die Ergebnisse der Netze sind so überzeugend, daß die Europäische Vereinigung der Hernienchirurgen als Empfehlung herausgegeben hat, bei Erwachsenen



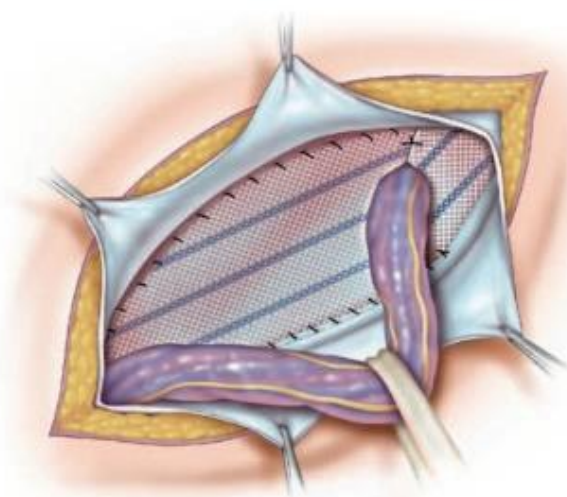
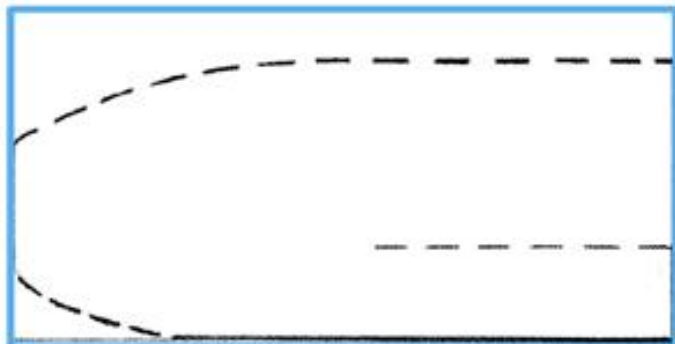
---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

grundsätzlich Netze einzusetzen, es sei denn, daß es im Einzelfall gute Gründe dagegen gibt. Solche Gründe existieren praktisch nicht. Bei Kindern werden keine Netze verwendet, da der Körper noch wachsen muß und die Netze natürlich nicht mitwachsen können.

Von allen Operationstechniken mit Netz ist die sogenannte Lichtenstein-Methode die



sogenannte Lichtenstein-Methode die weltweit bevorzugte Technik. Bei der Operation muß das rechteckige Netz zunächst zurechtgeschnitten werden. Dazu werden als erstes die Ecken abgerundet. Anschließend wird ein Schlitz in das Netz geschnitten, durch den Schlitz wird später der Samenstrang durchgeleitet. Das Netz wird nun flach auf die Bauchwand aufgelegt, hinter den Samenstrang. Der Schlitz macht es möglich, daß das Netz vollflächig aufliegt und um den Samenstrang herum gelegt werden kann. Nun wird zunächst das Netz ringsum an der Muskulatur angenäht. Ganz am Schluß wird dann der Schlitz mit einzelnen Nähten so verschlossen, daß auch hier keine Lücke mehr im Netz besteht. Es soll genau der Samenstrang durch das verbliebene Loch hindurchpassen, aber kein weiteres Gewebe. So ist die Leiste an allen kritischen Stellen sicher verstärkt

worden. Die Nähte, mit denen das Netz fixiert wird, spielen nur in den ersten Wochen eine Rolle. Sie sichern das Netz gegen frühzeitiges Verrutschen. Schon nach wenigen Wochen spielen diese Nähte gar keine Rolle mehr, da das Netz dann fest angewachsen ist.

### **Gibt es Alternativen zur Lichtenstein-Operation?**

Echte Alternativen zum Netz gibt es bei Erwachsenen eigentlich nicht mehr, Alternativen zur Lichtenstein-Technik schon. Beim Lichtenstein wird das Netz ja nach dem Hautschnitt von vorne auf die Bauchwand gelegt, es gibt aber auch den Weg von der anderen Seite. Bei der endoskopischen Technik, auch als „Schlüsselloch-Technik“ bezeichnet, führt der Weg des Operateurs unter Video-Kontrolle mit Hilfe kleiner Instrumente zunächst durch

---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

den Bauch. Das Netz wird dann von innen, also an der Rückseite der Bauchmuskulatur, fixiert.

### **Was spricht für oder gegen Lichtenstein und für oder gegen endoskopisch?**

Die beiden Zugangswege haben verschiedene Vor- und Nachteile.

Wählt man den klassischen Hautschnitt in der Leiste, geht man einen relativ einfachen und ungefährlichen Weg. Zwischen Haut und Muskeln liegen keine lebenswichtigen Blutgefäße oder Organe, die beim Operieren verletzt werden könnten. Die Operationswunde ist länger als beim endoskopischen Zugang, eine relativ häufige Komplikation sind Blutergüsse im Wundbereich, die aber in der Regel ohne Probleme wieder verschwinden. Wenn der Patient keine schweren Begleiterkrankungen hat, die eine längere Überwachung erfordern, wird die Operation nach Lichtenstein typischerweise ambulant durchgeführt.

Bei der endoskopischen Technik ist nicht nur der technische Aufwand größer, es ist auch der grundsätzlich gefährlichere Zugangsweg. Zwangsläufig ist man hier näher am Darm, an den großen Blutgefäßen der Leiste, der Harnblase usw. Im Rahmen der Komplikationsaufklärung muß der Patient hier ganz klar darauf hingewiesen werden, daß bei diesem Zugang grundsätzlich eine erhöhte Gefahr für die Verletzung benachbarter Gewebe und Organe besteht. Aus diesem Grund wird bisher die endoskopische Operation in der Regel nicht ambulant durchgeführt, der Patient wird vorsichtshalber für eine oder zwei Nächte im Krankenhaus behalten. Im Rahmen eines kurzstationären Aufenthaltes sollten so mögliche Komplikationen im Bauchraum rechtzeitig erkannt werden. Treten keine Komplikationen auf, so hat der endoskopisch operierte Patient nicht eine längere Narbe in der Leiste, sondern drei kleinere Narben, über den Bauch verteilt.

Große statistische Auswertungen haben gezeigt, daß endoskopisch operierte Patienten in den ersten Tagen weniger Schmerzen haben sollen, die Operationsergebnisse unterscheiden sich langfristig nicht von der Lichtenstein-Technik.

### **Gibt es auch nach der Netzoperation erneut auftretende Brüche?**

Wenn das Netz mit dem Schlitz um den Samenstrang herumgelegt und der Schlitz danach wieder zugenäht wird, muß der Chirurg festlegen, wie groß er die Öffnung für den Samenstrang lassen will. Näht er ihn zu eng, kann es zu Durchblutungsstörungen des Hodens und Schmerzen kommen, läßt er ihn etwas zu groß, könnte ein erneuter Bruch auftreten. Das Risiko eines neuen Bruches ist deswegen nicht Null, aber es liegt bei unter einem Prozent.

---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert



## **Für welchen Patienten wird welche OP-Technik empfohlen?**

Die European Hernia Society, das ist die internationale Vereinigung europäischer Leistenbruch-Operateure, geht davon aus, daß man vom allgemeinen Gesundheitszustand her etwa 90% aller Patienten ambulant operieren kann. Wir als Praxis empfehlen diesen Patienten die Lichtenstein-Methode, weil sie sich seit Jahrzehnten als sicheres und komplikationsarmes Verfahren erwiesen hat.

Einem Teil unserer Patienten empfehlen wir, die Operation nicht nach Lichtenstein, sondern endoskopisch durchführen zu lassen. Das sind erstens Patienten, bei denen schon einmal eine Operation an der Leiste über einen Hautschnitt stattgefunden hat. Hier besteht dann der Vorteil, daß der Chirurg nicht durch ein vernarbtes und eventuell etwas unübersichtliches Gebiet muß, sondern einen neuen, noch unberührten Zugangsweg nutzen kann. Und zweitens sind das Patienten, die rechts und links einen Leistenbruch haben. Nach Lichtenstein wären das zwei Operationen über zwei Hautschnitte. Endoskopisch kann man von innen auch gleichzeitig beide Leisten erreichen.

Ihre Ärzte der

orthopädisch-rheumatologischen und  
chirurgisch-unfallchirurgischen Gemeinschaftspraxis Elmshorn

Dres. Hansens, Herzog, Schwarke  
Schulstraße 50  
25335 Elmshorn  
Tel. 04121 – 22 0 11

Dres. Wolf, Grobe und Hilgert  
Hermann-Ehlers-Weg 4  
25337 Elmshorn  
Tel. 04121 – 26 23 790

[www.4orthopaeden2chirurgen.de](http://www.4orthopaeden2chirurgen.de)

---

Die Inhalte dieser Patienteninformation werden für den privaten Gebrauch bereitgestellt. Jegliche anderweitige Nutzung oder Weiterveröffentlichung ist ohne Zustimmung der Autoren untersagt.

© Orthopädisch-rheumatologische und chirurgisch-unfallchirurgische Gemeinschaftspraxis Elmshorn.  
Dr. Hansens, Dr. Herzog, Dr. Schwarke, Dr. Wolf, Dr. Grobe, Dr. Hilgert

[www.4orthopaeden2chirurgen.de](http://www.4orthopaeden2chirurgen.de)