

kostenlose Broschüre zum Mitnehmen



Informationen für Betroffene und Interessierte

Lungenemphysem COPD

Leben mit der Krankheit

Inhaltsverzeichnis

<u>Vorwort Jens Lingemann</u>	<u>4</u>
<u>Vorwort Gunther Schlegel</u>	<u>5</u>
<u>Und so fing alles an</u>	<u>6</u>
<u>Was wären wir ohne sie?</u>	<u>12</u>
<u>Tipps für Patienten mit COPD / Lungenemphysem</u>	<u>13</u>
<u>Wie funktioniert unsere Atmung?</u>	<u>14</u>
<u>Aufgabe der Flimmerhärchen</u>	<u>15</u>
<u>Wie funktioniert unsere Lunge?</u>	<u>16</u>
<u>Das Zwerchfell</u>	<u>17</u>
<u>Bronchien gesunden nicht</u>	<u>17</u>
<u>Was ist eine COPD?</u>	<u>18</u>
<u>Was ist ein Lungenemphysem?</u>	<u>18</u>
<u>Was bedeutet COPD?</u>	<u>19</u>
<u>Wie macht sich COPD bemerkbar?</u>	<u>19</u>
<u>Abgrenzung von Asthma und COPD</u>	<u>21</u>
<u>Suchen Sie sich einen Arzt Ihres Vertrauens</u>	<u>21</u>
<u>Die Untersuchung beim Arzt</u>	<u>22</u>
<u>Suchen Sie sich eine erfüllende Aufgabe</u>	<u>24</u>
<u>Kontakt zu Gleichgesinnten</u>	<u>24</u>
<u>Beziehen Sie Ihre Angehörigen mit ein</u>	<u>25</u>
<u>Der Schwerbehindertenausweis hilft</u>	<u>25</u>
<u>Merkzeichen bei Schwerbehinderung</u>	<u>28</u>
<u>Langzeit-Sauerstofftherapie</u>	<u>28</u>

Inhaltsverzeichnis

<u>Hilfsmittel für mehr Mobilität</u>	<u>30</u>
<u>Behindertengerechtes Wohnung</u>	<u>31</u>
<u>Rauchen als Hauptursache von COPD / Lungenemphysem</u>	<u>32</u>
<u>Massnahmen bei Husten</u>	<u>33</u>
<u>Erlernen Sie das kontrollierte Husten</u>	<u>33</u>
<u>Vermeiden Sie Atemwegsinfektionen</u>	<u>34</u>
<u>Bewegung hält fit</u>	<u>35</u>
<u>Lungensport</u>	<u>36</u>
<u>Stellenwert der Rehabilitation</u>	<u>38</u>
<u>Auswahl der Rehabilitationsklinik</u>	<u>39</u>
<u>Regelmäßige Kontrollen durch den LungenfachcharzT</u>	<u>39</u>
<u>Verhaltensweise im Umgang mit Medikamenten</u>	<u>40</u>
<u>Einnahme von Medikamenten</u>	<u>40</u>
<u>Korrekte inhalative Verabreichung von Medikamenten</u>	<u>40</u>
<u>Ausreichende Flüssigkeitsaufnahme</u>	<u>41</u>
<u>Stabilisierung des Immunsystems</u>	<u>42</u>
<u>Entspannung bei Atemnot</u>	<u>42</u>
<u>Atemerleichternde Körperhaltungen</u>	<u>43</u>
<u>COPD - Deutschland e.V.</u>	<u>44</u>
<u>Austausch für Betroffene und Angehörige</u>	<u>45</u>
<u>Symposium - Lunge</u>	<u>46</u>
<u>Impressum</u>	<u>47</u>

Vorwort Jens Lingemann

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Dieser Ratgeber, der erkrankten Menschen Mut machen soll, wurde im Jahre 2007 von unserem Teilnehmer Gunther Schlegel verfasst und zeigt seinen ganz eigenen Weg auf, mit der Erkrankung umzugehen und sich nicht von dieser beherrschen zu lassen.

Gunther Schlegel ist 2012 verstorben und wir erinnern uns gerne an einen sehr engagierten Menschen, der zusammen mit seiner Frau vielen Betroffenen durch Rat und Tat in den von ihm geleiteten Selbsthilfegruppen weitergeholfen hat.

Jedoch ist alles im stetigen Wandel begriffen und so hat sich bei der Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland einiges verändert.

Selbsthilfegruppen kamen und gingen, die ehemalige Mailingliste wurde durch ein neues Forum ersetzt.

Behandlungsmethoden, Therapien und diverse Genehmigungsverfahren können sich in den zurückliegenden 16 Jahren ebenfalls verändert haben.

Aus Respekt für die sehr persönlichen Schilderungen seiner Lebensgeschichte haben wir diesen Ratgeber inhaltlich unverändert gelassen.

Dieser Bericht eines Betroffenen kann Ihnen optionale Wege aufzeigen, die möglicherweise dazu beitragen, dass auch Sie besser - MIT - Ihrer Erkrankung leben können.

Ein Ratgeber ersetzt natürlich niemals einen Arztbesuch.

Lernen Sie Ihre Erkrankung zu akzeptieren. Das gelingt durch Aufklärung, Information und Therapietreue.

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten um Ihre Lebensqualität zu verbessern.

Jens Lingemann

COPD - Deutschland e.V.

Auflage überarbeitet und aktualisiert im März 2023

Vorwort Gunther Schlegel

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Mein Name ist Gunther Schlegel. Ich bin seit Jahren an COPD mit Lungenemphysem erkrankt. Die folgenden Ausführungen sind – so hoffe ich – nicht nur für Betroffene interessant, auch wenn sich dieser Ratgeber ausschließlich mit dem Verlauf und den Folgen der Krankheiten beschäftigt.

Die COPD ist eine systemische Erkrankung, die schleichend den gesamten Körper befällt. Man kann als Betroffener nicht früh genug damit anfangen, sich über diese Krankheit zu informieren und entsprechende Verhaltensmaßnahmen zu treffen.

Die Anzahl der Erkrankten steigt ständig. Somit steigt natürlich auch der Bedarf an einer für jeden Betroffenen verständlichen Aufklärung.

Im Internet sowie in den vielen regionalen Selbsthilfegruppen, die sich mittlerweile über ganz Deutschland verteilen und austauschen, sind hunderte von Freundschaften auf diesem Gebiet gewachsen. Die Teilnehmer versuchen sich gegenseitig zu helfen und aufzurichten.

Wie immer, wenn sich Betroffene treffen, um sich über ihre Krankheit auszutauschen, geschieht dies meist ziemlich vertraulich und mit sehr intimen Details, die „Nichtbetroffene“ oft nicht verstehen. Es sei denn, es handelt sich um Angehörige, die sich ja leider auch täglich mit der Krankheit ihrer Lieben beschäftigen müssen.

Aus den vorgenannten Gründen hoffe ich, dass ich durch die Weitergabe meiner Erfahrungen mit der Krankheit recht vielen Betroffenen helfen und damit den Alltag erleichtern kann.

Berlin, im September 2007

Gunther Schlegel († 2012)

So fing alles an

„Die Spielregeln des Lebens verlangen von uns nicht, dass wir um jeden Preis siegen; wohl aber, dass wir den Kampf niemals aufgeben“

Mit diesem Leitspruch und meinen eigenen Erfahrungen möchte ich die Betroffenen erreichen, die bisher wenig Gelegenheit hatten, sich über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der Krankheiten Lungenemphysem und COPD zu informieren bzw. sich mit anderen Betroffenen auszutauschen.

Ich weiß, dass chronische Erkrankungen und Behinderungen durch Kontakte, z. B. in einer Selbsthilfegruppe, zwar nicht geheilt, deren seelische und soziale Folgen aber erheblich gemildert werden können.

Durch eigenes Erleben habe ich leider feststellen müssen, in welcher Isolation Betroffene, manche ohne Kontakte zu Gleichgesinnten oder ohne Zugang zum Internet, leben müssen.

Es wäre schon ein riesiger Erfolg, wenn nur ein Betroffener durch den Kontakt mit einer Selbsthilfegruppe wieder den Mut findet, über sein Leben und seine Krankheit nachzudenken, um sein Leben dann so fest wie eben nur möglich in seine beiden Hände zu nehmen und neue Zuversicht zu schöpfen.

Als mein Vater 1969 an einem Lungenemphysem und Bauchspeicheldrüsenkrebs verstarb, musste ich miterleben, wie hilflos Ärzte und Pfleger waren und natürlich erst recht meine Mutter und alle weiteren Familienangehörigen.

Lange Zeit hatten wir vergeblich versucht, vom behandelnden Arzt und von den Ärzten im Krankenhaus, in dem er die letzten Monate seines Lebens unter dem Sauerstoffzelt verbrachte, eine genaue Diagnose zu erhalten.

Seine Atemnot wies auf eine Atemwegserkrankung, eine Bronchitis, hin. Man meinte letztendlich auch, dass er wohl ein Lungenemphysem habe. Den Ausdruck COPD kannte man zu der Zeit fast noch gar nicht. Der Husten wurde als Raucherhusten abgetan.

Es gab zu der Zeit noch kein Internet, durch welches wir uns hätten kundig machen können.

Mein Vater hatte bis wenige Monate vor seinem Tod noch geraucht. Er wusste damals - im Gegensatz zu uns heute - noch nicht, dass Rauchen in 80 % aller Fälle der Auslöser für diese Krankheit ist.

So saß z.B. der meinen Vater behandelnde Hausarzt ihm bei einer Besprechung mit der Zigarette im Mundwinkel gegenüber und erklärte ihm, dass er dringend mit dem Rauchen aufhören müsse. Welch Ironie!

Als ich 1989 die ersten Anzeichen dieser Krankheit verspürte, führte ich dies zwar auch mit auf das Rauchen zurück und hörte – nachdem meine Frau mir das Buch „Endlich Nichtraucher“ zum Lesen gegeben hatte – sofort mit dem Rauchen auf. Natürlich viel zu spät. Sobald ich nicht mehr rauchte, verspürte ich schon nach kurzer Zeit eine deutliche Besserung. Der sogenannte Raucherhusten hörte auch auf. Meine Lunge begann sich etwas zu regenerieren.

Im Laufe der folgenden 10 Jahre verschlimmerte sich dann mein Zustand immer mehr. Husten mit Auswurf, vermehrte Schleimbildung und hauptsächlich die Atemnot bei Belastung machten mir zu schaffen.

Nachdem mein Hausarzt mich auf Bronchitis behandelt hatte, was natürlich nichts brachte, suchte ich mir einen Lungenfacharzt und Allergologen. Der Lungenfacharzt diagnostizierte nach gründlicher Untersuchung mit Lungenfunktionstest, Röntgen etc. ein Lungenemphysem sowie entzündete Bronchien. COPD war seinerzeit bei vielen Hausärzten noch kein Begriff.

Ich erhielt ein schnell wirkendes Spray, welches die Bronchien erweiterte und ein Spray mit Cortikoiden, um eine weitere Entzündung möglichst zu verhindern. Das sollte ich nach Bedarf nehmen.

Trotzdem ich nun schon jahrelang in ärztlicher Behandlung bei einem Lungenfacharzt war, wusste ich über meine Krankheit herzlich wenig.

Der Alltag und die Arbeit lenkten mich einerseits immer wieder ab, andererseits wurde meine Atemnot mit der Zeit immer schlimmer und behinderte mich sehr. Ich merkte, dass ich körperlichen Anstrengungen aus dem Weg ging und diese möglichst an andere Personen delegierte.

Als Selbstständiger war ich es gewohnt, schnell und ordentlich meine Arbeit zu verrichten. Meine Kunden waren es wiederum gewohnt, dass ich ihre Aufträge sorgfältig und korrekt, aber auch schnellstmöglich bearbeitete. Es musste eben alles, wie man so sagt, „flutschen“.

Die Arbeiten, bei denen ich meinen bequemen Sessel am Schreibtisch verlassen musste, um Besichtigungen durchzuführen und Entscheidungen „vor Ort“ zu treffen, versuchte ich ebenfalls Anderen zu überlassen. All das, meine gesamte Arbeit, fiel mir mit der Zeit immer schwerer und belastete auch mein Privatleben.

Zu Hause, mit der Familie und meinen Kindern, musste ich mich darin üben, alles etwas langsamer angehen zu lassen, da ich immer schneller „außer Atem“ kam. Die Kinder bemerkten zwar die Veränderung in meinem körperlichen Verhalten, hatten aber wenig Verständnis dafür, da ich es ihnen seinerzeit noch nicht richtig erklären konnte. Letztendlich beeinträchtigte die fortschreitende Krankheit mich dermaßen, dass ich nur noch am Schreibtisch vor dem Computer und am Telefon arbeiten konnte. Zu Hause war mein liebster Platz mein Schaukelstuhl.

Mein Geschäft ging langsam aber sicher den „Bach runter“ und meine Familie, besonders natürlich die Kinder, konnten ihre Enttäuschung ob meiner offensichtlichen Passivität (sie nannten es Trägheit) kaum mehr verbergen. Ich war fast froh, dass ich mit 65 Jahren endlich in den Ruhestand gehen konnte. Hatte ich doch jetzt auch endlich mehr Zeit für mich und somit Zeit, mich mit meiner Krankheit näher zu befassen.

Ich suchte jetzt noch intensiver nach Möglichkeiten mehr über das „Lungenemphysem“ und meine Krankheit zu erfahren. Ich wollte doch meinen Ruhestand nicht nur zu Hause im Schaukelstuhl verbringen. So begann ich im Internet zu recherchieren und stieß gleich auf die Patientenorganisation Lungenemphysem - COPD Deutschland.

Der Gründer Jens Lingemann, selbst ein Betroffener, hatte zum Zweck des Erfahrungs- und Informationsaustauschs im November 2001 diese Internetplattform gegründet. Da diese Gruppe bereits seit einigen Jahren existierte, konnte ich davon ausgehen, dass ausreichend Erfahrungen mit diesem speziellen Krankheitsbild vorhanden waren.

Auf der Homepage der Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland las ich dann zum ersten Mal alles über die COPD (chronisch obstruktive Bronchitis) und darüber, dass die Hauptursache dieser Erkrankung das Rauchen ist. Ich hatte bereits vor 16 Jahren mit dem Rauchen aufgehört.

Hier www.lungenemphysem-copd.de kann man sich anmelden, um sich mit anderen Betroffenen und Angehörigen auszutauschen.

Beim nächsten Besuch meines Lungenfacharztes erfuhr ich, dass ich eine COPD (chronisch obstruktive Bronchitis) mit Lungenemphysem habe. Er meinte, dass es bei mir wohl vom Rauchen käme, da ich über 30 Jahre geraucht hatte. Er erklärte mir ausführlich, dass diese Krankheit noch nicht heilbar sei, man aber bei richtiger Medikation, Lungensport und Atemtherapie und einer angepassten Ernährung viel erreichen könne. Bei kontrollierter und systematischer Anwendung und Durchführung der Behandlung könnte man die Krankheit

auf einem erträglichen Level halten und mit ihr seine Restlebensdauer um ein Wesentliches verlängern. Außerdem könne ich selbst eine ganze Menge dazu beitragen, wenn ich mich genau an seine Anweisungen hielte und dazu Eigeninitiative entwickelte.

Mit mehr als trüben Gedanken fuhr ich nach Hause. Mein Kopf brummte und meine Gedanken überschlugen sich hinsichtlich der Worte meines Arztes. Vor allem die „Restlebensdauer“ ging mir nicht mehr aus dem Sinn. Eines aber wurde mir ganz deutlich klar: Ich musste als allererstes meinen eigenen Körper richtig kennen lernen, um zu wissen, wie die einzelnen Organe funktionieren und was bei einer Erkrankung wie der COPD bzw. dem Lungenemphysem überhaupt passiert.

- **Warum habe ich diese Atemnot bei der geringsten Anstrengung?**
- **Warum habe ich den Husten mit der Schleimbildung?**
- **Warum bin ich laufend so abgespannt und so schnell müde?**
- **Warum geht es mir so schlecht?**
- **Was kann ich dagegen tun?**

Viele, sehr wichtige Fragen. Natürlich denkt man erst einmal, dass man seinen eigenen Körper doch gut kennt und weiß, wo die einzelnen Organe liegen. Aber wie sie arbeiten und wie sie funktionieren ist schon etwas komplexer. Bisher hatte mein Körper doch ganz gut funktioniert und wenn nicht, dann bin ich zum Arzt gegangen, er verschrieb mir ein Medikament und nach kurzer Zeit war alles wieder besser. Jetzt war das aber ganz anders. Nie habe ich die Entscheidungen des Arztes groß hinterfragt oder mich gar an anderer Stelle noch weiter informiert.

Ich habe mich mein Leben lang sportlich betätigt und war körperlich für einen über 60jährigen ganz gut in Form. Routine - über 60 Jahre. Was sollte und konnte ich selbst tun, damit mein jetziger Zustand wieder besser und vor allem wieder erträglicher für mich würde? Wen konnte ich fragen? Gab es Bücher, die mich aufklären konnten? Mir fiel wieder einmal das Internet ein.

Also setzte ich mich an den Computer, um mir hier die notwendigen weiteren Auskünfte über diese Krankheiten zu holen. Nachdem ich die entsprechenden Suchbegriffe eingegeben hatte, fand ich unter Lungenemphysem und COPD die besten Erklärungen.

Erneut stieß ich bei meiner Suche auf die Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland bzw. deren Mailingliste, über die sich mehr als 2950 Betroffene austauschen, informieren und gegenseitig unterstützen.

Bereits auf der ersten Seite der ansprechenden Homepage finden sich Erklärungen über diverse Lungenkrankheiten.

Jetzt meldete ich mich bei der Patientenorganisation an, um in den geschlossenen Bereich der Homepage zu gelangen. Dort gab es noch viel mehr an Informationen.

Kurz nach der Anmeldung wurde ich, nachdem der Gründer der Patientenorganisation – Jens Lingemann – ein längeres, sehr informatives Gespräch über unsere gemeinsame Krankheit mit mir geführt hatte, für die Mailingliste freigeschaltet.

Von nun an konnte ich mich mit den vielen betroffenen Teilnehmern der Liste über unsere Erkrankungen und Erfahrungen austauschen, so dass ich langsam anfangs, diese Krankheiten besser zu begreifen.

Auf der Mailingliste gab es viele Betroffene, denen es noch wesentlich schlechter ging als mir. Nach und nach wurde mir bewusst, wie ich mich in meiner „neuen Lebenssituation“ zu verhalten hatte. Ich lernte, „MIT der Krankheit zu leben.“

Nach mehrjähriger Teilnahme an der Mailingliste, eigenem „Studium“ durch Fachzeitschriften und kostenlose Newsletter, die ich ebenfalls auf der Homepage der Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland abonniert hatte und natürlich vielen Gesprächen, kann ich nun mit einem ziemlich guten Wissen über meine Lungenerkrankung aufwarten. Es bildeten sich „Freundschaften über das Internet“, die durch unsere jährlich stattfindenden Bundestreffen im persönlichen noch gestärkt wurden.

Aufgrund der Tatsache, dass COPD und Lungenemphysem immer häufiger auftreten, der Kenntnisstand jedoch eher als gering einzustufen ist, war es selbstverständlich, dass nunmehr auch regionale Selbsthilfegruppen in vielen Bundesländern gegründet werden mussten.

Dies geschah auf Anregung des Listengründers Jens Lingemann, der stets ansprechbar ist und kompetent Auskunft erteilt.

Die Gründungen der regional aktiven Selbsthilfegruppen erfolgten auch mit dem Hintergrund, dass viele Betroffene noch keinen Internetzugang haben, jedoch dringend Aufklärung über ihre Krankheit benötigen.

Viele der Gruppen gründeten auch eine Lungensportgruppe. Lungensport und Atemtherapie gehören neben der medikamentösen Behandlung mit zu den wichtigsten Säulen einer erfolgreich verlaufenden Therapie. Man hatte erkannt, wie wichtig Aufklärung und Schulung der betroffenen Patienten von Seiten der Krankenkassen, Kliniken und Ärzte ist.

Besonders die Pneumologen sind hier gefragt. Im Laufe der letzten Jahre habe

ich mich mit der Krankheit arrangiert. Ich möchte Ihnen hiermit meine Erfahrungen weitergeben.

Ich werde versuchen im Folgenden aufzuzeigen:

- **was man selbst machen kann**
- **was man möglichst vermeiden sollte**
- **welche Hilfen es für uns gibt**
- **wer uns wie am besten helfen kann**
- **wie man am besten mit seinem Arzt zusammenarbeitet**

Weiterhin werde ich berichten, wie ich lernen musste, mit der Krankheit zu leben und was ich machte, um die Krankheit auf einem für mich erträglichen Level zu halten.

Im eigenen Interesse sollte man unbedingt versuchen, dem durch die COPD bedingten steten körperlichen Leistungsabbau entgegen zu wirken.

Das Lernen, „MIT der Krankheit“ zu leben, fällt anfänglich vielen Betroffenen schwer.

Dieser Prozess ist aber unabdingbar und wird zukünftig Ihr Leben jeden weiteren Tag bestimmen. Die gegebene Situation ist nun mal Fakt und lässt sich auch durch Fragen wie:

- **Warum ist das ausgerechnet mir passiert?**
- **Was bringt mir die Zukunft?**

nicht verändern oder verbessern. Es gibt auf solche Fragen keine zufriedenstellenden Antworten. Das Schlimmste aber ist, „nichts“ zu tun und sich kampflos seinem Schicksal zu ergeben. Dann könnte man nach kurzer Zeit nur noch auf fremde Hilfe angewiesen sein. Aus vorgenannten Gründen kommt es ja leider nicht selten vor, dass kranke Menschen von ihren Partnern verlassen werden, weil diese mit der neuen Situation nicht zurecht kommen.

Was Sie sehr schnell feststellen werden: Wir haben immer wieder sowohl schlechte, als auch gute Tage. Das hat verschiedene Gründe. Es kann z. B. am Wetter liegen. Zu hoher oder zu niedriger Luftdruck, zu hohe oder auch oft zu niedrige Luftfeuchtigkeit, zu warm oder zu kalt: Alles nimmt bei unserer Krankheit Einfluss auf unser Befinden.

Das sind Gegebenheiten, die wir nicht ändern können und mit denen wir uns arrangieren und abfinden müssen. Über diejenigen Umstände, die wir ändern, beeinflussen oder zumindest einigermaßen erträglich machen können, im Folgenden mehr.

Sie sollten also unbedingt mehr über Ihre Erkrankungen wissen:

- **Wie reagieren der Körper und die Organe?**
- **Welche Nebenwirkungen können durch die vielen Medikamente auftreten?**
- **Wie kann ich das Immunsystem stärken und stabilisieren?**

Dazu muss man natürlich erst einmal wissen, wie die für uns wichtigen Organe unseres Körpers normalerweise arbeiten und was sie leisten sollten.

Auch ich musste das alles erst einmal lernen. Es ist aber interessant und man bekommt ein viel besseres Verständnis für seinen eigenen Körper. Bedenken Sie, dass die COPD grundsätzlich den gesamten Körper in Mitleidenschaft zieht.

Durch die Hilfe meiner Frau, die sich schon immer mit Naturheilmitteln beschäftigt hat, habe ich ein recht gut funktionierendes Immunsystem. Bei vielen Exazerbationen (akute Verschlechterungen) oder Infektionen ist es mir zugute gekommen und hat mich diese wesentlich schneller überstehen lassen.

Was wären wir ohne sie?

Meiner Frau und allen anderen Frauen oder Männern, die sich um ihre an COPD und/oder Lungenemphysem erkrankten Partner kümmern, möchte ich auf diesem Wege auch einmal ganz herzlich „DANKE“ sagen für ihre selbstlose Hilfe gegenüber den Betroffenen.

Die Angehörigen sind und bleiben die wichtigsten Helfer und haben auch eine wichtige Funktion innerhalb der Selbsthilfegruppen.

Grundlage für das Verstehen aller weiteren Erklärungen ist das genauere Kennen der Funktionen unseres Körpers und seiner Organe.

Bei der COPD handelt es sich um eine systemische Erkrankung, d.h. sie hat Auswirkungen auf den gesamten Körper und seine Organe und sie muss daher auch entsprechend ganzheitlich behandelt werden.

Im weiteren Verlauf werden Ihnen dann Tipps zum Umgang mit den Krankheiten COPD und Lungenemphysem gegeben. Hier spiegeln sich ebenfalls die gesammelten Erfahrungen vieler Mitbetroffener wieder.



Tipps für Patienten mit COPD / Lungenemphysem

- **Ihr Arzt ist der richtige Partner bei der Bewältigung der Erkrankung!**
- **Lernen Sie MIT Ihrer Erkrankung zu leben**
- **Die korrekte und regelmäßige Einnahme Ihrer Medikamente gehört zu den wichtigen Therapiesäulen**
- **Suchen Sie sich eine Lungensportgruppe**
- **Wenden Sie die verordnete Langzeit-Sauerstofftherapie (LOT) konsequent nach Vorgaben des behandelnden Pneumologen an**
- **Informieren Sie sich, was im Notfall zu tun ist und generell über Ihre Erkrankungen**
- **Beziehen Sie Ihre Angehörigen in jedem Fall mit ein**
- **Wenden Sie die verordnete Nicht-invasive Beatmungstherapie (NIV) korrekt nach Vorgaben des behandelnden Schlaflabors an**
- **Besuchen Sie eine Selbsthilfegruppe**
- **Beantragen Sie regelmäßig Rehamaßnahmen**

Ein gut informierter Patient ist in der Lage mit seiner Erkrankung und den damit einhergehenden Einschränkungen ein zufriedenes Leben zu führen.

Wie funktioniert unsere Atmung

Beim Atmen wird kohlendioxidreiche Luft abgegeben. Das Einatmen ist ein aktiver Vorgang, bei dem das Zwerchfell, eine muskulöse Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle, als der wichtigste Atemhilfsmuskel agiert. Es zieht sich zusammen und senkt sich, während der Brustkorb sich gleichzeitig hebt und erweitert. Die Atemluft wird dabei durch den Nasen-Rachen-Raum und den Kehlkopf zunächst in die Luftröhre und dann durch die Bronchien in die Lungenflügel geleitet. In den Lungenbläschen findet der Gasaustausch statt.

Wenn die Spannung des Zwerchfells nachlässt atmet man aus und gibt die verbrauchte Luft nach außen ab. In Ruhe atmet ein Erwachsener so etwa zwölf bis achtzehn Mal pro Minute.

Einatmung

Sauerstoffreiches Blut

Das Blut nimmt Sauerstoff aus der eingeatmeten Luft auf.



Die Bronchien sind die Straßen, auf denen die eingeatmete Luft in die Lungenbläschen (Alveolen) transportiert wird.

An der Alveolenwand wird der Atemluft Sauerstoff entzogen und gegen Kohlendioxid aus dem Blut der Blutgefäße der Lunge ausgetauscht. Dieser Gasaustausch ist lebensnotwendig!

Lungenbläschen

Kohlendioxid wird zur Ausatmung vom Blut in die Lungenbläschen befördert



Sauerstoffarmes Blut
↑
reich an Kohlendioxid

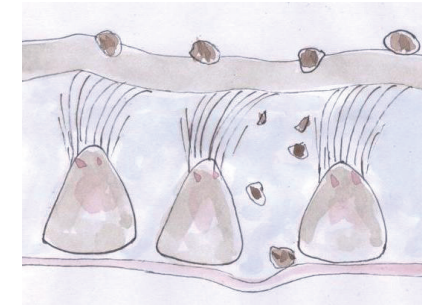
Ausatmung

Das Kohlendioxid wird in umgekehrter Richtung - Bronchien, Luftröhre, Rachen und Nase bzw. Mund ausgeatmet.

Aufgabe der Flimmerhärchen

Gesunde Flimmerhärchen

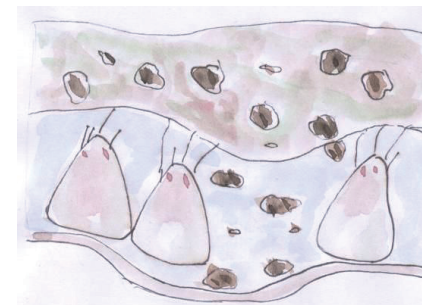
Die Bronchien sind von einer Schicht Flimmerhärchen bedeckt. Sie dienen dazu, Schleim, Schmutzstoffe oder Staubpartikel aus der Lunge heraus zu transportieren. Bei einer chronischen Bronchitis sind in den meisten Fällen die Flimmerhärchen noch intakt.



Die Lähmung der Flimmerhärchen der Atemwege bewirkt eine erhöhte Schleimbildung (= reversibles Stadium, wenn das Rauchen unverzüglich eingestellt wird). Es folgt eine zunehmende Zerstörung der Härchen, die Lungenbläschen fallen zusammen (kollabieren). In Verbindung mit einer Entzündung der Bronchialschleimhaut führt dies zu einer Verengung der Luftwege: chronisch obstruktive Bronchitis (= nicht reversibles Stadium).

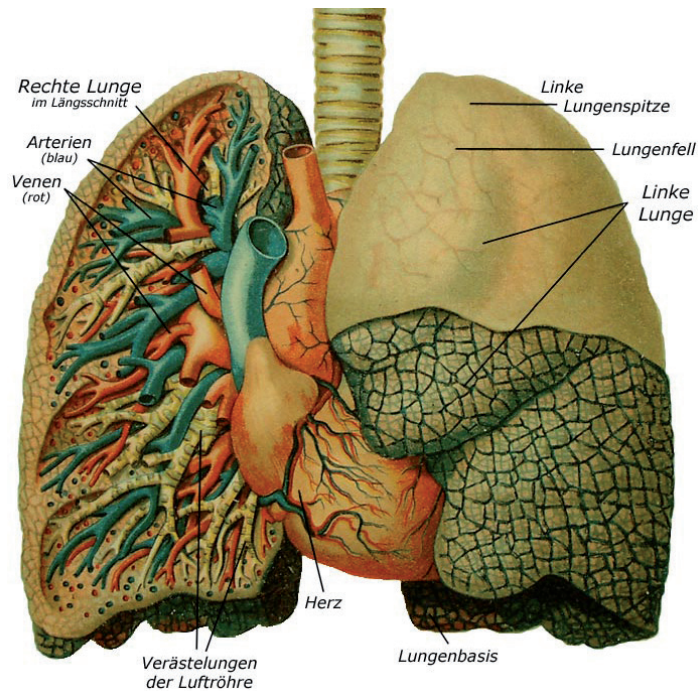
Zerstörte Flimmerhärchen

(übermäßige Schleimbildung, Atemnot durch Atemwegsverengung)



Bei zerstörten Flimmerhärchen, wenn das so genannte „Förderband Flimmerhärchen“ wegfällt, werden alle Fremdstoffe durch vermehrten Schleim abgehustet.

Wie funktioniert unsere Lunge?



Die Lunge ist anatomisch in Lungenlappen und Segmente aufgeteilt, was im Falle einer Operation eine große Rolle spielt:

der rechte Lungenflügel besteht aus:

3 Lungenlappen, von denen wiederum
der Oberlappen 3 Segmente
der Mittellappen 2 Segmente und
der Unterlappen 5 Segmente besitzt

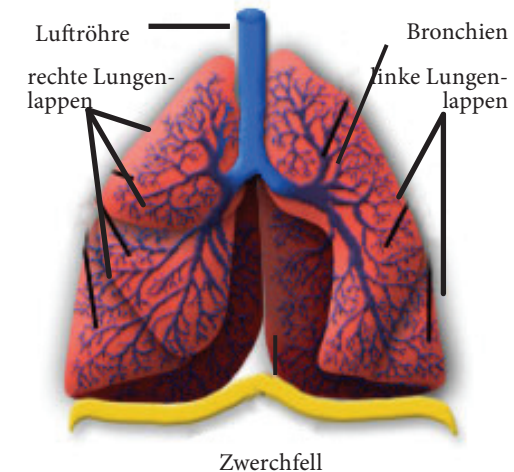
der linke Lungenflügel besteht aus

2 Lungenlappen, von denen wiederum
der Oberlappen 5 Segmente und
der Unterlappen 4 Segmente besitzt

Der Mensch kann auch mit einem einzelnen (gesunden) rechten bzw. linken Lungenflügel mit kleinen Einschränkungen gut leben.

Das Zwerchfell

Wenn man von den „Atmungsorganen“ spricht, darf das Zwerchfell („Diaphragma“) nicht vergessen werden. Es ist der wichtigste Atemhilfsmuskel und somit für die Ein- und Ausatmung von absolut entscheidender Bedeutung.



Die Lunge liegt mit ihrer breiten Basis dem Zwerchfell auf.

Bronchien gesunden nicht

Abgesehen von den sehr schweren Formen reagieren Asthmatiker nach einem Anfall schnell auf Medikamente und ihre Lungen regenerieren sich. Meistens bekommt der Patient schnell wieder Luft.

Anders bei COPD- und Emphysepatienten, bei denen die Medikamente nur helfen können, die auftretenden Symptome möglichst einzudämmen. Die Flimmerhärchen sind bereits unwiderruflich zerstört, die Bronchien sind in sich zusammengefallen, der Atemwiderstand steigt.



Normal mit vermehrtem Bronchialsekret obstruktiv dauerhaft verengt

Was ist eine COPD?



**chronisch
obstruktive**

dauerhaft, irreversibel
Atemwegsverengung
Verengung der Bronchien

Bronchitis

Entzündung der Bronchien

Die Verengung der Bronchien wird durch eine Verkrampfung der ringförmig angeordneten Muskelschicht der Bronchien (s. Abbildung Bronchospasmus), durch ein Anschwellen der Bronchialschleimhaut und durch eine krankhaft erhöhte Schleimproduktion verursacht.

Was ist ein Lungenemphysem?

Normales Lungengewebe besteht aus vielen Millionen winziger Lungenbläschen. Die Wände der Lungenbläschen werden beim Emphysem zerstört. Diese Zerstörung der Lungenbläschen ist nicht rückführbar, das heißt nicht heilbar.

schlaffe Bronchien
schlaffes Lungengewebe



Vergrößerte Lungenblase infolge
Zerstörung der Wände der
Lungenbläschen

Gesunde Lungenbläschen

So entstehen nach und nach immer größer werdende, schlaffe Lungenblasen. Auch das Lungenemphysem entsteht zu über 90% durch das Rauchen, aber auch andere Ursachen können der Auslöser sein, wie z. B.

- **erbliche Veranlagung (Alpha-1-Antitrypsinmangel)**
- **schwere, immer wiederkehrende Infekte**
- **starke und lange Reizstoffbelastung (chemische Stoffe)**

Rauchen ist also nicht immer die Ursache der chronischen Bronchitis, verschlimmert sie aber in jedem Fall.

Über unseren Städten bildet sich bei ganz bestimmten Wetterlagen eine regelrechte Dunstglocke, die dort bis zur Wetteränderung hängen bleibt. Meistens weht dann auch kaum ein Lüftchen, das den „SMOG“ vertreiben könnte. Nicht nur Kraftfahrzeuge verbreiten zu viele für Menschen gesundheitsschädigende Stoffe, sondern vor allem die Industrie und die Flugzeuge.



Schadstoffe wie Stickoxide, Ozon, Dieselruß, Stäube, Gase etc., verschmutzen die Luft an vielen Arbeitsplätzen.

Jeder Arbeitnehmer sollte sich vergewissern, dass an seinem Arbeitsplatz geeignete Schutzmaßnahmen gegen Schadstoffe eingehalten werden.

Was bedeutet COPD?

Die Abkürzung COPD kommt aus dem Englischen

Englisch	Deutsch
C - chronic	chronisch (lang andauernd/ lebenslang)
O - obstructive	verengend
P - pulmonary	Lungen
D - disease	Erkrankung

Wie macht sich COPD bemerkbar?



Die Stiegen zu steil, kleine Hügel zu hoch, die Einkaufstaschen zu schwer, der Weg zum Supermarkt zu weit: Immer öfter bekomme ich Atemnot.

Menschen mit COPD (chronisch obstruktive Lungenerkrankung) kommen bei Belastung schnell außer Atem und sind innerhalb kürzester Zeit völlig erschöpft. Deshalb strengen sie sich kaum mehr an, halten über kurz oder lang immer weniger Belastungen stand und gehen schließlich nicht einmal mehr aus dem Haus.

Jede, auch die kleinste Anstrengung verursacht Atemnot.

Man kann die Atemluft nicht mehr vollständig ausatmen, es bleibt immer ein Rest in der Lunge zurück: Der für eine COPD typische „Luftstau“ entsteht und der Erkrankte klagt über Atemnot. Hinzu kommt noch die Atemnot durch die Verengung der Bronchien.

In der Medizin wird die Abkürzung „COPD“ als Sammelbegriff für die chronisch obstruktive Bronchitis - mit oder ohne Lungenemphysem - verwendet.

Beide Krankheitsbilder sind gekennzeichnet durch eine schlechtere Belüftung der Lunge und damit auch weniger Sauerstoff im Blut. Der Druck im Lungenkreislauf steigt, das führt zu einer stärkeren Herzbelastung.

Was nicht nur zu Atemnot, einem Gefühl der Überblähung, Husten und übermäßiger Schleimproduktion, sondern auch zu Müdigkeit, Abgeschlagenheit und Konzentrationsschwäche führt.

Es sind die so genannten **AHA** Symptome:

Auswurf (beim Husten hervorgebrachter Schleim aus den Atemwegen)

Husten, vor allem am frühen Morgen

Atemnot, die zunächst nur unter körperlicher Belastung auftritt, später auch schon im Ruhezustand

Häufig bemerken die Betroffenen Atemnot erst dann, wenn die Erkrankung schon weiter fortgeschritten ist und bereits einfache körperliche Bewegungen zu Luftnot führen.

Die COPD ist eine Erkrankung, bei der auch überdurchschnittlich häufig Patienten mit Beschwerden des Herz-Kreislauf-Systems zu finden sind. Demzufolge muss man Patienten mit einer Komorbidität (gleichzeitiges Bestehen mehrerer Krankheiten, z.B. des Herz-Kreislauf-Systems und der COPD) als Hochrisikopatienten einstufen.

Die körperliche Leistungsfähigkeit der mindestens fünf Millionen COPD - Erkrankten in Deutschland nimmt rapide ab, oft auch die letzten sozialen Kontakte sowie die Lebensqualität und letztendlich verschlechtert sich die seelische Verfassung.

Aus diesem Grund ist eine differenzierte Betrachtung von COPD und Asthma in Bezug auf Diagnostik und Therapie dringend erforderlich.



Dennoch sollte man sich von negativen Gedanken in Bezug auf die Erkrankung und die dadurch bedingte Situation frei machen, denn das kann sonst sehr schnell zu Depressionen führen. Dies ist in unserer Situation absolut das Schlimmste, was passieren kann.

COPD Patienten haben (je nach Stadium) mehr oder weniger Luftnot und deshalb oft keinen Antrieb sich zu bewegen.

Abgrenzung von Asthma und COPD

Asthma- und COPD Patienten leiden unter ähnlichen Symptomen. „Asthma und COPD werden jedoch unterschiedlich behandelt“, erklärte mir mein Lungenfacharzt, „deshalb muss ein Arzt erst einmal feststellen, um welche dieser beiden Erkrankungen es sich bei dem Patienten handelt.“



Asthma macht sich meist schon bei Kindern und Jugendlichen bemerkbar oder entsteht im frühen Erwachsenenalter. Es beginnt plötzlich, nach einer Infektion der Atemwege oder als Folge einer Allergie. Asthmatiker erleben einen häufigen Wechsel zwischen gesunden und kranken Phasen.

COPD dagegen tritt meistens erst in der zweiten Lebenshälfte auf und entwickelt sich dann schleichend. COPD-Patienten haben zu Beginn oft nicht das Gefühl krank zu sein, doch ihre Krankheit verschlechtert sich fortlaufend, so dass am Ende der Leidensdruck massiv steigt.

Während man das Asthma heutzutage medizinisch durchweg in den Griff bekommen kann, werden bei COPD vorwiegend die Symptome behandelt.

Suchen Sie sich einen Arzt Ihres Vertrauens

Eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihrem Lungenfacharzt ist von immenser Wichtigkeit für den gesamten Verlauf der weiteren Behandlung. Sollten Sie Medikamente nicht vertragen, sprechen Sie Ihren Arzt unbedingt sofort darauf an.

Meistens gibt es andere Präparate mit gleicher Wirkung, durch die bei Ihnen weniger oder gar keine Nebenwirkungen auftreten. Äußerst wichtig ist es, die vom Arzt verschriebenen Medikamente genau nach Vorschrift und möglichst immer zur gleichen Tageszeit einzunehmen.



Ich habe im Laufe der Jahre ein sehr gutes Verhältnis zu meinem Arzt aufbauen können. Er unterstützt mich in jeder Beziehung, sofern er es für sinnvoll erachtet.

Zudem gibt es Naturmedizin, die heutzutage als Ergänzung von einigen Ärzten empfohlen bzw. sogar verschrieben wird und deren Wirksamkeit auch nachgewiesen ist. Mit einigen habe ich sehr gute Erfahrungen machen und viele Infektionen mildern können.

Durch tägliche Peakflow-Messung, Beobachtung des Sputums (Auswurf), Atemübungen und Gymnastik etc. habe ich mir eine gewisse Routine in meinen Tagesabläufen angewöhnt, so dass ich meinen Zustand ständig selbst überprüfen kann.

Ich habe mich daran gewöhnt, gute und schlechte Tage zu haben. Das Wetter spielt dabei eine nicht unwesentliche Rolle.

Die Untersuchung beim Arzt

Zur Erstellung einer exakten Diagnose führt der Lungenfacharzt verschiedene Untersuchungen durch, die in regelmäßigen Abständen wiederholt werden müssen.

Der normale Ablauf eines Lungenfacharztbesuches:

Zu allererst wird Ihnen Finalgonsalbe zur besseren Durchblutung auf ein Ohrläppchen aufgetragen. Danach misst man Ihre Körpergröße und ermittelt Ihr Körpergewicht.

Als nächstes wird bei jedem Arztbesuch durch die Blutentnahme am Ohr, der Blutgasanalyse (BGA), der Sauerstoffpartialdruck (pO_2) sowie der Kohlendioxidpartialdruck (pCO_2) im Blut festgestellt.

Bei einem Erstbesuch oder bei einer Verschlechterung der Lungenfunktionswerte wird durch eine Röntgenaufnahme der Zustand Ihrer Lunge kontrolliert.

Ein wichtigster Teil der Untersuchung ist der Lungenfunktionstest, der alle Funktionswerte der Lunge anzeigt.

Bei dieser Messung werden die individuellen Daten – Alter, Geschlecht, Größe und Gewicht – des jeweiligen Patienten eingegeben, um die relevanten Parameter für die Diagnose zu erhalten.



Der Computer wertet die ermittelten Ergebnisse nach Sollwert, Minimum und Maximum aus. Daran kann der Arzt erkennen, in welchem Krankheitsstadium Sie sich befinden und ob seit den letzten Untersuchungen eine Verschlechterung eingetreten ist.

Lungenfunktionsparameter	
Vitalkapazität	(VC)
Einsekundenkapazität	(FEV1)
Forcierte Vitalkapazität	(FVC)
Peak-Flow	(PEF)
Forciertes expiratorisches Verhältnis zwischen dem FEV1/FVC	(FER)
Maximaler expiratorischer Fluss bei 50% der VC	(MEF50)
Maximaler expiratorischer Fluss bei 25% der VC	(MEF25)
Maximaler expiratorischer Fluss bei 75% der VC	(MEF75)
Funktionelle Residualkapazität	(FRC)
Residualvolumen	(RV)
Totale Lungenkapazität	(TLC)
Residualvolumenanteil an der totalen Lungenkapazität	(RV/TLC)
Anteil der FRC an der totalen Lungenkapazität	(FRC/TLC)

Um sich einen Eindruck über den aktuellen Krankheitszustand zu verschaffen, hört der Arzt Sie zuerst einmal ab. Er kann dadurch feststellen, ob bzw. wie stark Sie verschleimt sind oder ob vielleicht Sputum (Auswurf) festsetzt und Ihnen das Atmen erschwert.

Falls nötig, kann er noch weitere Untersuchungen bei entsprechenden Fachärzten, z.B. einem Kardiologen, veranlassen.

Von der Ehrlichkeit Ihrer Antworten ist es abhängig, wie exakt Ihr Arzt die Diagnose erstellen kann, um die richtigen Medikamente zu verordnen.

An dieser Stelle möchte ich Sie auf die Patientenratgeber des COPD - Deutschland e.V. hinweisen, die Sie auf der Homepage lesen können:

www.copd-deutschland.de/

Suchen Sie sich eine erfüllende Aufgabe

Wie ich bereits zu Beginn schrieb, sollte die Suche nach einer erfüllenden Aufgabe oder einer dem Stadium der Erkrankung angemessenen Arbeit unbedingt an erster Stelle stehen. Es ist aber verschenkte Zeit darüber nachzudenken, was man alles nicht mehr bewältigen kann, da solche Gedanken an der bestehenden Situation nichts ändern können. Wer fortwährend zu Hause sitzt und über seine Situation mit der Krankheit grübelt, kommt keinen Schritt weiter. Das Erlernen von Entspannungsmethoden (Yoga etc.) und der Lungensport können das körperliche Gesamtbefinden positiv beeinflussen.

Ein Rat: „Wer rastet, der rostet“. Das gilt nicht nur für den Körper, sondern vor allen Dingen auch für den Geist. Wenn schon die körperliche Leistungsfähigkeit nachlässt, sollte man auf alle Fälle versuchen, geistig fit zu bleiben. Das Gehirn verliert an Leistungsfähigkeit, wenn es nicht beansprucht wird. Das trifft im Übrigen in jedem Alter zu. Auch als Ruheständler kann man sich noch in vielerlei Hinsicht beschäftigen und sei es nur mit Kreuzworträtseln oder ähnlichem. Es gibt heutzutage schon diverse Bücher über das „Gehirnjogging“.

Kontakt zu Gleichgesinnten

Die Suche nach Gleichgesinnten, die vielleicht schon Erfahrungen mit der Krankheit gesammelt haben, sowie der Austausch von Erfahrungen mit anderen Betroffenen können von Vorteil sein.



Sie werden unter anderem feststellen, dass es viele Mitmenschen gibt, die an COPD erkrankt sind. In Deutschland schätzt man, dass ca. 6,8 Millionen erwachsene Patienten von einer COPD mit oder ohne Lungenemphysem betroffen sind.

Die Zahl der Betroffenen steigt ständig an, man spricht bereits heute von einer Volkskrankheit.

Schnell werden Sie feststellen, dass es Betroffene gibt, denen es noch viel schlechter geht als Ihnen selbst. Sie werden hören und sehen, wie diese Menschen mit ihrer Krankheit umgehen und ihr Schicksal meistern, dies auch, weil sie sich gegenseitig helfen und ihre mit der Krankheit gemachten Erfahrungen austauschen.

Der Besuch in einer Selbsthilfegruppe wird Sie mit anderen, ebenfalls Betroffenen zusammenbringen, was das soziale Miteinander fördert und die bei dieser Erkrankung oftmals einhergehende Isolation deutlich mindern kann.

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen über die eigene Erkrankung auf den Treffen der regionalen Selbsthilfegruppen zu vertiefen. Möglicherweise profitieren Sie aber nicht nur von den Erfahrungen anderer, sondern helfen mit Ihren eigenen Erfahrungswerten dem einen oder anderen Betroffenen. Wer sich aktiv in die Selbsthilfgruppenarbeit einbringen will, findet zudem eine sinnvolle Tätigkeit.

Beziehen Sie Ihre Angehörigen mit ein

Denken Sie bitte auch immer an Ihre Angehörigen, die mit Ihnen und Ihrer Krankheit leben müssen. Versuchen Sie, diese ebenfalls mit der Krankheit und ihren Folgen vertraut zu machen. Vielleicht haben Sie dann eine Begleitung zu den Treffen der Selbsthilfegruppe. Sie werden dort auch auf andere Angehörige treffen, mit denen Sie sich austauschen können. Ich habe damit die besten Erfahrungen gemacht. Auf den Gruppentreffen werden regelmäßig Fragen von kompetenten und erfahrenen Ärzten, Physiotherapeuten und Psychologen beantwortet.

Mein Leben musste ich in vielen Bereichen vollkommen umstellen. Auf einige lieb gewordene Dinge, die ich immer als selbstverständlich angesehen hatte, musste ich verzichten lernen. Mit der Zeit konnte ich all das, was noch möglich war, dafür umso mehr schätzen.

Vieles, was ich früher nicht einmal zur Kenntnis genommen habe, erkenne ich heute und empfinde es als wertvoll und schön. Jede Stunde, die man in Zweifeln und mit trübsinnigen Gedanken verbringt, ist wertvolle verschenkte Lebenszeit.

Der Schwerbehindertenausweis hilft

Als ich die Diagnose Lungenemphysem von meinem Arzt bekam, erklärte er mir gleichzeitig, dass ich den Anspruch habe beim Versorgungsamt einen Schwerbehindertenausweis zu beantragen.

Die Sachbearbeiterin des Versorgungsamtes gab mir die notwendigen Antragsformulare und machte mich darauf aufmerksam, dass ich die Untersuchungsberichte meines Arztes als Anlagen möglichst mit einreichen sollte.

Das könnte die Bearbeitung des Antrages beschleunigen. Sie meinte, dass ich mit ungefähr 3-4 Monaten Wartezeit rechnen müsste.

Nach zwei Monaten bekam ich die Aufforderung, mich bei einem vom Versorgungsamt vorgegebenen "Vertrauensarzt" zur Untersuchung vorzustellen. Dieses tat ich und erhielt nach weiteren zwei Monaten den Bescheid, dass mein Antrag genehmigt sei und ich meinen Schwerbehindertenausweis abholen könne. Man hatte mir einen Grad der Behinderung (GdB) in Höhe von 50% zugestanden und das Merkzeichen „G“ für Gehbehinderung.

Die Vorteile bemerkte ich sofort, denn ich konnte 50% Ermäßigung der Kfz-Steuer erhalten. Wer kein Auto hat, kann eine Vergünstigung für Fahrten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln geltend machen.

Bei der Veranlagung zur Einkommenssteuer wird auf Antrag ein Pauschalbetrag gewährt, dessen Höhe von dem Grad der Behinderung abhängig ist.

Ungefähr 2 Jahre später erklärte mir mein Lungenfacharzt, dass ich ein Lungenemphysem mit COPD - Schweregrad III habe. Daraufhin beschloss ich einen neuen Antrag beim Versorgungsamt zu stellen, da mein Arzt meinte, dass 50% mittlerweile zu wenig wären. Außerdem sollte ich ein „aG“ für „außergewöhnlich gehbehindert“ beantragen.

Anhand meiner letzten Untersuchungsergebnisse sei das durchaus gerechtfertigt. Längere Strecken konnte ich zu der Zeit bereits nicht mehr ohne ausgiebige Pausen gehen.

Es folgte eine erneute vertrauensärztliche Untersuchung, deren Ergebnisse einen Grad der Behinderung von 70% erbrachten. Das "aG" lehnte das Versorgungsamt ab. Nun begann ein kaum enden wollender „Papierkrieg“, wie ich ihn noch nie erlebt hatte.

Aber der Reihe nach: Ich legte einen Widerspruch gegen den Bescheid ein und erhielt erneut eine Ablehnung. Im weiteren Verlauf reichte ich Atteste, die aktuellen Lungenfunktionswerte und Empfehlungen meines behandelnden Lungenfacharztes ein. Meine Argumente und vor allen Dingen die des Arztes, schien man überhaupt nicht zu beachten.

Beim Ausfüllen der Anträge für das Versorgungsamt und beim formulieren der Widersprüche, haben mir sehr oft die Teilnehmer der Mailingliste mit ihren vielfältigen Erfahrungen geholfen.

Als allerletzten Versuch legte ich nun eine Dienstaufsichtsbeschwerde wegen ungebührlicher Überschreitung der Bearbeitungszeit ein und zwar direkt beim Präsidenten des Sozialdienstes. Jetzt erhielt ich anscheinend endlich die Aufmerksamkeit des Versorgungsamtes, welches die Entscheidung zu treffen hat.

Meine Dienstaufsichtsbeschwerde wurde natürlich wieder abgelehnt, aber man hatte mich nun zumindest registriert und korrespondierte von jetzt an mit mir.

Enttäuscht und wütend darüber, dass mein Widerspruch erneut zu keinem Erfolg geführt hatte, trat ich dem Sozialverband VdK bei, der mir gleich empfahl, vor dem Sozialgericht zu klagen. Einen Rechtsanwalt stellte mir der Verein gegen geringes Entgelt zur Verfügung.



Jetzt begann die nächste Wartezeit bei einer überlasteten Behörde. Fast ein dreiviertel Jahr musste ich auf den Termin beim Sozialgericht warten.

Inzwischen saß ich bei längeren Strecken im Rollstuhl, bei kurzen reichte mir ein Rollator. Zum Gericht ließ ich mich dann – als ich endlich einen Termin bekam – von meiner Frau im Rollstuhl bringen.

Nach einer Stunde vor Gericht wurde mir mein "aG" mit sofortiger Gültigkeit zugesprochen. Gekostet hat mich diese Anhörung nichts.

Dadurch hatte ich nun auch den Vorteil, dass ich beim Ordnungsamt einen extra Behinderten-Parkplatz vor meiner Haustür beantragen konnte, was für Behinderte in einer Stadt wie Berlin, in der es nicht genügend Parkplätze gibt, sehr hilfreich ist.

Zudem entfallen mit dem Merkzeichen "aG" und dem „Blauen Parkausweis“ vom Ordnungsamt auch die Parkgebühren.

Als ich ein Jahr später einen weiteren Antrag auf Feststellung des Grades der Behinderung und der zusätzlichen Erteilung des Merkzeichens "B" (Begleitperson) stellte, erhielt ich dieses und einen GdB von 80 Prozent.

Dieses Mal sogar ohne vertrauensärztliche Untersuchung, jedoch nach Vorlage medizinischer Unterlagen. Das war auch notwendig, da mein Krankheitsbild sich verschlechtert hatte, so dass diese Änderung wirklich eine Hilfe für mich bedeutete.

Heute kann ich jedem nur raten, sich bei gleichfalls Betroffenen, die dieses Prozedere schon durchlaufen haben, zu erkundigen um von den gemachten Erfahrungen zu profitieren.

Merkzeichen bei Schwerbehinderung

Für wen?		mit Bahn und Bus	und/oder	Kfz-Steuervergünstigung
G	und/ oder	GI		
»gehbehindert«		»Gehörlose«		
		Wertmarke 60,- für 1 Jahr	Wertmarke 30,- für 1/2 Jahr	50 %
aG		Wertmarke 60,- für 1 Jahr	Wertmarke 30,- für 1/2 Jahr	100 %
»außergewöhnlich gehbehindert«				

Tabelle der Vergünstigungen als Nachteilsausgleich

[Quelle: Landesamt für Gesundheit und Soziales in Berlin]

Ich habe die Erfahrung gemacht, dass es in jedem Fall von Vorteil ist, bei der Beantragung des "aG" auch gleich ein "B" (Begleitperson) zu erwirken. Diese Begleitperson ist in öffentlichen Verkehrsmitteln und bei Veranstaltungen jeglicher Art von allen Kosten befreit.

Langzeit-Sauerstofftherapie

Anhand einer Blutuntersuchung und der Lungenfunktionswerte stellte mein Arzt Anfang des Jahres 2006 fest, dass ich an akutem Sauerstoffmangel litt. Meine Sauerstoffwerte im Blut (Sauerstoffsättigung) waren so schlecht, dass er mir eine Langzeit-Sauerstofftherapie verordnete.

Wassereinlagerungen im Bereich der Fußknöchel gaben zudem den Hinweis auf Sauerstoffmangel aufgrund einer beginnenden Herzschwäche. Die Langzeit-Sauerstofftherapie entlastet die Atemmuskulatur und führt zu einer besseren Sauerstoffversorgung aller Organe. Der Widerstand im Lungenkreislauf sinkt, wodurch das Herz entlastet wird.

Wäre es mir zu dem Zeitpunkt nicht so schlecht gegangen, hätte ich die Langzeit-Sauerstofftherapie vermutlich abgelehnt. Man sollte sich darüber klar werden, dass eine einmal verordnete Langzeit-Sauerstofftherapie konsequent durchgeführt werden muss, ansonsten ist der angestrebte Therapieerfolg nicht zu erreichen.

Heute bin ich meinem Arzt dankbar, dass er mich rechtzeitig an die Langzeit-Sauerstofftherapie gebracht hat, denn ich habe gelernt, dass ich mit Sauerstoff nicht ans Haus gebunden bin. Außerdem geht es mir allgemein wieder besser und ich habe die Lust am Leben wieder gefunden.



Es gibt auch heute viele Möglichkeiten, weiterhin mobil zu sein und am öffentlichen Leben teilzunehmen. Ich fahre



weiter mit meinem Auto, gehe mit meiner Familie ins Kino und in den Zoo, mit meiner Frau einkaufen und besuche regelmäßig die Treffen unserer Selbsthilfegruppen.

So konnten meine Frau und ich problemlos das Bundestreffen der Patientenorganisation mit unserem Urlaub verbinden, denn mein Sauerstofflieferant hatte dafür gesorgt, dass meine Sauerstoffversorgung auch im Ferienhaus gewährleistet war.

Dadurch war ich in der Lage mein Mobilgerät immer wieder aufzufüllen, was mir ermöglichte, auch größere Ausflüge in die herrliche Umgebung des Teutoburger Waldes zu unternehmen.

Die Kosten für die Sauerstoffversorgung im Urlaub übernahm meine Krankenkasse komplett.

Mittlerweile habe ich eine Halterung für einen kleineren Sauerstofftank in mein Auto einbauen lassen. Mein mobiles Sauerstoffgerät begleitet mich 24 Std. täglich.

Es stört mich nicht im Geringsten, dass einige Leute, die mir begegnen, manchmal etwas neugierig schauen und hinter meinem Rücken tuscheln, denn ich weiß es besser:

„Sauerstoff ist Leben“

Der COPD - Deutschland e.V. hat zum besseren Verständnis den Ratgeber „Sauerstoff – der Stoff, der Leben möglich macht“ herausgegeben. Sie können sämtliche kostenlosen Patientenratgeber auf der Homepage des Vereins online lesen oder als gedruckte Ausgaben anfordern.

www.copd-deutschland.de

Hilfsmittel für mehr Mobilität

Der Sauerstoff allein reichte mir jedoch nicht aus, um weiterhin mobil zu bleiben, da mir mittlerweile auch das Laufen immer schwerer fiel. Früher hatte ich gern die herrlichen Gärten und Parks in Berlin besucht, in der freien Natur war es mir möglich zu entspannen.

Zum Einkaufen begleitete ich meine Frau, weil ich dann die Möglichkeit hatte, mich am Einkaufswagen abzustützen.

Mein Arzt verschrieb mir Gehhilfen, wovon anfangs eine ausreichte um vom Auto bis ins Haus zu kommen, wo direkt ein Stuhl stand auf dem ich im so genannten „Kutschersitz“ (siehe „Entspannung bei Atemnot“) wieder Luft bekam.

Da ich jedoch nicht in der Lage war, auch nur einen kleinen Spaziergang zu machen, verschrieb der Arzt mir einen Rollator.

Er machte mich darauf aufmerksam, den richtigen Rollator auszusuchen. Die Krankenkassen zahlen in den meisten Fällen nur das absolut Notwendige und so könnte es sein, dass ich einen Eigenanteil leisten müsste.

Ein geeigneter Rollator darf auf keinen Fall zu schwer sein, es muss die Möglichkeit bestehen ihn zusammen zuklappen und eine einfache Handhabung der Bremsen gewährleistet sein.

Von Vorteil ist ebenso eine angenehme Sitzfläche sowie ein Korb oder ein Netz, um z.B. ein mobiles Sauerstoffgerät zu transportieren.

Also habe ich mich erst einmal informiert. Da in unserer Mailingliste schon einige Teilnehmer einen Rollator hatten, konnte ich von den Erfahrungen der anderen profitieren, was mir die Entscheidung erleichterte.



Noch einmal zusammengefasst die wichtigsten Einzelheiten, auf die Sie achten sollten:

- **Bremsen**
- **Griffhöheneinstellung**
- **zusammenklappbar**
- **bewegliche, lenkbare Räder vorn**
- **Transportkorb/-Netz**
- **besonders leicht**

Mittlerweile kann ich es mir nicht mehr vorstellen ohne Rollator unterwegs zu sein, welcher mir ermöglicht, bei aufkommender Atemnot oder Erschöpfung eine Pause einzulegen. Sie werden merken, dass Sie kleinere Wegstrecken wesentlich besser bewältigen können.

Behindertengerechtes Wohnen

Fast täglich muss ich erleben, dass für Betroffene die Treppen zu steil sind und das Reinigen der im Laufe der Jahre so lieb gewordenen Wohnung immer anstrengender wird. Fahrstühle sind meist gar nicht vorhanden oder häufig defekt.

Meine Frau und ich mussten nach mehr als 25 Jahren schweren Herzens umziehen. Mein Gesundheitszustand und die Tatsache, dass zukünftig immer mehr Belastungen auf den Schultern meiner Frau ruhen würden, veranlassten uns dazu.

Dieser Entschluss verschaffte mir wichtige Vorteile:

- **Nur noch sechs Stufen bis zur Wohnungstür**
- **Weniger Arbeitsaufwand beim Putzen**
- **Kürzere Wege innerhalb der Wohnung**
- **Das Wohnzimmer – in dem ich mich meistens aufhalte – ist gleichzeitig mein Arbeitszimmer (Computer, etc.)**
- **Behindertenparkplatz direkt vor der Haustür**
- **Nur wenige Minuten bis zur Arztpraxis**

Jeder weiß:

Je älter man wird, umso schwerer fallen uns Anstrengungen.

Nicht jeder Betroffene ist in der Lage oder hat die finanziellen Mittel einen Umzug zu bewältigen, daher sollte man sich rechtzeitig informieren, ob es z.B. Möglichkeiten für „betreutes- oder seniorengerechtes Wohnen“ in der näheren Umgebung gibt. Mittlerweile bieten auch viele Gemeindevertretungen und Wohnungsbaugesellschaften Rat und Hilfe an.

Rauchen als Hauptursache von COPD/Lungenemphysem



Wer raucht, stirbt früher – diese Tatsache sollten sich Menschen mit COPD und Lungenemphysem ganz besonders deutlich vor Augen führen.

In zahlreichen Untersuchungen zeigt sich eine Dosisabhängigkeit zwischen der Menge der gerauchten Zigaretten und der Abnahme der Lungenfunktion.

Die Bronchien reagieren auf die dauernde Überflutung mit Schadstoffen neben einer Verengung zunächst mit Husten zur Entfernung der eingedrungenen Schadstoffe. Reicht das nicht mehr aus, kommt es zu vermehrter Schleimbildung, diese führt zu verstärkter Atemnot.

Die Zahl der funktionierenden Flimmerhärchen nimmt ab, so dass der vermehrt gebildete Schleim nicht mehr abtransportiert werden kann.

Es lohnt sich in jedem Fall und jederzeit das Rauchen einzustellen. Voraussetzung ist jedoch stets der eigene Wille, dem Rauchen entsagen zu wollen. Ist dieser nicht gegeben, wird es auch mit Hilfsmitteln nicht gelingen rauchfrei zu werden.

Zigarettenrauch und verschmutzte Luft schädigen Bronchien und Lunge. Daraus kann sich im Laufe der Jahre eine COPD entwickeln, eine Atemwegserkrankung, die heute bereits weltweit die vierthäufigste Todesursache ist – mit steigender Tendenz.

Neben dem Rauchen und Passivrauchen gehören insbesondere Lungenentzündungen, wiederholte Atemwegsinfekte und erblich bedingte Einflüsse zu den Risikofaktoren und möglichen Auslösern einer „COPD“.

Hauptursache ist und bleibt jedoch das Rauchen. Ca. 90 Prozent der COPD Erkrankten waren bzw. sind immer noch Raucher.

Aufhören zu rauchen, das ist sehr oft leichter gesagt als getan, denn Rauchen ist eine Sucht.

Bedenken Sie, dass Sie nicht nur sich selbst schaden, sondern auch den Menschen in Ihrer Umgebung.

Wer als Betroffener noch raucht und es allein nicht schafft dem zu entsagen, könnte z. B. an Raucher-Entwöhnungskursen teilnehmen, die vielerorts angeboten werden. Je nach Schweregrad der Abhängigkeit besteht die Möglichkeit, Nikotin in Form von Pflastern, Kaugummi oder Lutschtabletten zur Verminderung der Entzugserscheinungen einzusetzen.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, er wird Sie gerne dabei unterstützen Nichtraucher zu werden.

Maßnahmen bei Husten



Sollten Sie über einen längeren Zeitraum hinweg husten suchen Sie zur Ursachenklärung ihren Facharzt auf.

Durch überflüssigen zähen Schleim hat sich meine Atemnot immer wieder verschlimmert. Zudem ist er ein idealer Nährboden für Krankheitserreger und begünstigt so das Auftreten von Infektionen.

Trinken Sie ausreichend, dadurch verdünnt sich das Bronchialsekret und kann leichter abtransportiert werden.

In Atemtherapiegruppen wird der Patient gezielt mit dem Umgang der richtigen Technik des Abhustens vertraut gemacht und entsprechend geschult.

Erlernen Sie das kontrollierte Husten

Das kontrollierte Husten ist eine spezielle Technik, die das Abhusten erleichtern soll. Dabei wird versucht, den Schleim langsam, ohne Anstrengung, bis zum Kehlkopf hoch zu atmen und ihn dann „abzuräuspern“.

Physiotherapeuten mit entsprechender Ausbildung werden Ihnen diese Technik zeigen können.

- Setzen Sie sich auf einen Stuhl, stellen Sie die Beine parallel auf den Boden und verschränken Sie Ihre Arme unter der Brust
- Atmen Sie tief durch die Nase ein und halten kurz die Luft an
- Beim Ausatmen beugen Sie sich leicht vor und husten zweimal kurz und intensiv
- Husten Sie niemals bis zur Ausatmung. Sie verkrampfen sich sonst und die Atemnot steigt an
- Den Vorgang des Abhustens können Sie unterstützen, indem Sie Ihre Hände auf den Bauch drücken



Nun entspannen Sie einige Sekunden und wiederholen dann die Übungen.

Klopfmassage, z.B. mit einem Vibraxgerät, ist ebenfalls eine wirksame Technik, um zähen Schleim zu lösen.

Auch die Inhalation ist ein gängiges Mittel, um den Schleim zu verflüssigen und zu lösen. Hierfür gibt es eine Vielzahl von Inhalatoren zur Auswahl, vom klassischen Dampfbad bis hin zum Hightech-Gerät. Lassen Sie sich beraten, welche Form der Vernebelung die sinnvollste für Ihre Erkrankung ist.



den Schleim leichter abzutransportieren.

Vermeiden Sie Atemwegsinfektionen

Da Ihre Atemwege bereits vorgeschädigt sind, haben es Keime und Viren leichter sich anzusiedeln. Um Infektionen gezielt vorzubeugen nachfolgend ein paar Tipps:

- Meiden Sie größere Menschenansammlungen
- Waschen Sie sich besonders während der Grippe-Saison im Frühjahr und Herbst häufiger die Hände
- Verzichten Sie auf das Händeschütteln bei der Begrüßung
- Stärken Sie Ihre Abwehrkräfte
- Bewegen Sie sich – wenn möglich an der frischen Luft
- Achten Sie auf gesunde Ernährung und ausreichenden Schlaf
- Unterziehen Sie sich regelmäßig einer lungenfachärztlichen Kontrolle
- Gehen Sie jedes Jahr zur Gripeschutzimpfung
- Lassen Sie sich alle 5 - 6 Jahre gegen Pneumokokken impfen (das ist der häufigste Erreger der Lungenentzündung)
- Bei der Gripeschutzimpfung denken Sie daran, dass Ihre nächsten Angehörigen sich ebenfalls impfen lassen, damit auch von dieser Seite keine Ansteckung droht



Bewegung hält fit

Seit einigen Jahren bekomme ich von meinem Arzt Lungensport verschrieben. Zuvor ist eine gründliche Untersuchung jedoch unabdingbar, da nicht jeder Betroffene dafür geeignet ist.



Um zu testen, wo meine Belastungsgrenze lag, wurde der Ergometer zuerst auf 25 Watt und dann stufenweise auf 40 bzw. 50 Watt eingestellt, wobei ständig der Blutdruck und auch die Sauerstoffsättigung gemessen wurden. Nach zwei Minuten bei 50 Watt hatte ich das Gefühl in einen dunklen Tunnel zu radeln und kippte beinahe vom Rad.

Dieser Test ist wichtig zur genauen Bestimmung der geeigneten Lungensportgruppe.

Bewegungs- und Atemtherapie (Lungensport) ist für mich zur wichtigsten nichtmedikamentösen Anwendung geworden. Ich weiß gar nicht mehr, wie ich ohne sie auskommen sollte.

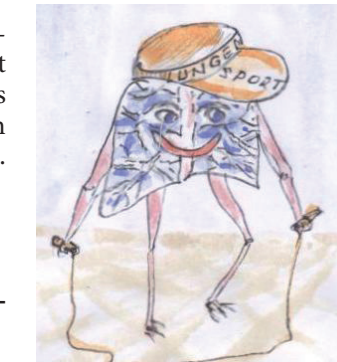
Als COPD-Patient werden auch Sie sich mit regelmäßiger körperlicher Betätigung wohler fühlen, denn Bewegungsmangel führt zu schlaffen Muskeln. Untrainierte Muskeln brauchen mehr Sauerstoff und erhöhter Sauerstoffbedarf führt zu Atemnot. Mit Lungensport stärken Sie Ihre Muskulatur und mindern Ihre Atemnot. Deshalb möchte ich hier auf den Lungensport noch etwas näher eingehen.

Lungensport

Lungensport wird deutschlandweit in „Lungensportgruppen“ angeboten. Das Training findet unter fachkundiger Leitung statt und hat nichts mit Leistungssport zu tun, sondern richtet sich gezielt an die Bedürfnisse von COPD Patienten. Er dient dazu:

- die Atemnot zu reduzieren
- die Ausdauer zu verbessern
- Muskulatur, insbesondere die Atemmuskulatur, aufzubauen
- Atem- und Entspannungstechniken zu erlernen.

Sie sollten in jedem Fall vor der Aufnahme Ihrer diesbezüglichen Aktivitäten eine Blutgasanalyse unter Belastung von Ihrem Arzt durchführen lassen. Falls die Sauerstoffsättigung nicht ausreichend ist, wird man Ihnen ggf. anraten, das Training mit Sauerstoffzufuhr zu absolvieren. Jede sportliche Betätigung muss an das Alter des COPD-Patienten und den Schweregrad der Erkrankung angepasst werden.



Lungensport jemand treiben sollte, hängt von seinem allgemeinen körperlichen Zustand und der Lungenfunktion ab.

Neben dem angeleiteten Training in der Gruppe sind auch die meisten Ausdauersportarten wie Nordic-Walking, Joggen, Radfahren und Schwimmen geeignet.

Hier einige wichtige Regeln, die beachtet werden sollten:

- **Im Allgemeinen sollte man es langsam angehen lassen mit ein bis zwei Wochenstunden leichter Aktivität, wie zum Beispiel Gehen**
- **Wichtiger noch als die wöchentliche Gesamttrainingszeit ist das tägliche Training, mindestens 4 mal in der Woche**
- **Protokollieren Sie Ihre Fortschritte**
- **Spätestens nach drei bis vier Wochen sollten sich erste spürbare Verbesserungen bemerkbar machen**
- **Setzen Sie sich realistische Ziele und passen Sie diese neu an, sobald sich Ihre Ausdauer verbessert hat**

Die Krankenkassen zahlen im Regelfall zum „Lungensport“ dazu. Das Attest müssen Sie von Ihrem Arzt anfordern.

Seit 1 ½ Jahren betreibe ich Lungensport trotz Sauerstoff. Sich nur einmal in der Woche zu bewegen ist zu wenig, daher sollte man die in der Lungensportgruppe erlernten Übungen zu Hause täglich wiederholen und regelmäßig z.B. Ergometer fahren, Sie werden sich dadurch besser fühlen und können Ihre Ausdauer steigern.

Ein Fahrrad oder ein Ergometer könnten jedenfalls eine gute Anschaffung sein. Mein Ergometer besitzt einen Pulsmesser, damit kann ich selbst überwachen, wann es besser ist, das Training zu beenden oder eine Pause einzulegen.

Es besteht auch die Möglichkeit, an einem Fahrrad einen kleinen Elektromotor anbringen zu lassen, dieser kommt zum Einsatz, wenn man selbst nicht mehr weiter kann.



Mit der Zeit werden Sie spüren, dass die Abstände zwischen Gehen und Ausruhen länger werden, auch wenn es anfänglich schwer fällt.

Stellenwert der Rehabilitation

Regelmäßige medizinische Rehabilitationsmaßnahmen sind für Patienten, die an COPD und/oder Lungenemphysem erkrankt sind, ein wichtiger Therapiepfeiler.

Der Antrag muss von einem dafür qualifizierten Arzt bei Ihrer Rentenversicherung oder Krankenkasse angefordert werden. Ich versuche alle zwei Jahre eine solche Maßnahme zu bekommen.

Durch das komplexe Angebot der pneumologischen Rehabilitation für Patienten mit COPD können die schlechte Prognose, die körperliche Leistungsfähigkeit sowie die Lebensqualität verbessert, die Teilhabe am sozialen und beruflichen Leben erhalten und eine aktive Förderung der „Selbsthilfe“ erreicht werden.

Zudem können die Kosten im Bereich der Akutmedizin gesenkt werden. Die Effektivität der Rehabilitation ist durch überzeugende klinische Studien gesichert und wird in nationalen und internationalen Leitlinien zur Behandlung der COPD regelhaft ab dem Schweregrad 2 empfohlen.

Eine evidenzbasierte Therapie der COPD erfordert daher neben der medikamentösen Behandlung die Einbeziehung von Rehabilitation und – zur Sicherung der Nachhaltigkeit – ergänzende, langfristige, ambulante und rehabilitative Therapieangebote.

Rehabilitation erfordert ein individuell erstelltes komplexes Therapieprogramm, das durch ein multiprofessionelles Team umgesetzt wird. Therapeutische Komponenten sind pulmokardiales Training, Atemphysiotherapie, Ernährungsberatung, Hilfsmittelversorgung, psychologische Behandlung und Patientenschulung mit den Kerninhalten „Prävention“ (Risikoverhalten, Infektionsprophylaxe), „Krisenmanagement“ (Aktionsplan) und Inhalationstraining.

In Deutschland wird pneumologische Rehabilitation im Wesentlichen stationär angeboten. Daneben gibt es einige wenige ambulante rehabilitative Komplexangebote, die jedoch nicht flächendeckend zur Verfügung stehen. Lungensport ist von den Kostenträgern anerkannt und wird entsprechend finanziert. Eine Ausweitung des Angebots ist eine wichtige Aufgabe für die nahe Zukunft.

Eine evidenzbasierte rationale Therapie der COPD sollte grundsätzlich rehabilitative Maßnahmen neben der medikamentösen Therapie erwägen und zum Nutzen der Patienten einsetzen.

Quellen: Prof. Dr. S. Lang, Dr. K. Taube, Dr. K. Schultz

Auswahl der Rehabilitationsklinik

Eine Rehabilitationsklinik sollte sorgfältig ausgewählt werden, denn sie muss alle für den Betroffenen wichtige Kriterien erfüllen, damit die Maßnahme einen längerfristigen Erfolg mit sich bringt. Fragen Sie Ihren Arzt, welche Einrichtung er für Sie befürwortet und recherchieren Sie selbst, bevor Sie sich endgültig entscheiden.

- **Es besteht zudem die Möglichkeit, sich im Internet umfassend über einzelne Rehabilitationskliniken zu informieren**
- **Wer keinen Zugang zum Internet hat, kann telefonisch oder schriftlich bei Kliniken Informationsmaterial anfordern**
- **Betroffene mit einer Langzeit-Sauerstofftherapie sollten im Vorfeld unbedingt darauf achten, dass in der ausgewählten Reha-Klinik ein Lungenfacharzt sowie die entsprechenden medizinischen Geräte für einen Lungenfunktionstest und eine Blutgasbestimmung vorhanden sind**
- **Die Versorgung mit Flüssigsauerstoff muss ebenfalls im ganzen Haus gesichert sein**

Berücksichtigen Sie auch Ihre persönlichen Ansprüche und Befindlichkeiten, die Jahreszeit und vor allem das Klima. Je nachdem ob Sie Berg- oder Seeluft besser vertragen, sollten Sie sich schon bei der Auswahl danach orientieren.

Regelmäßige Kontrollen durch den Lungenfacharzt

Regelmäßige Untersuchungen sind bei Patienten mit Lungenemphysem und/oder COPD unerlässlich. Vor allem eine lungenfachärztliche Praxis verfügt über notwendige medizinische Geräte, die in Verbindung mit der ärztlichen Untersuchung eine exakte Diagnose ermöglichen. Sie sollten sich jedoch darüber im Klaren sein, dass Termine bei Lungenfachärzten in der Regel auf lange Frist vergeben sind, denken Sie also frühzeitig an eine Terminierung. Im Übrigen haben Sie ein Recht auf Kopien sämtlicher Untersuchungsergebnisse. Von diesem Anspruch sollten Sie Gebrauch machen.

Scheuen Sie sich nicht, die für Sie persönlich wichtigen Fragen zu stellen, denn eine vertrauensvolle Basis zwischen Arzt und Patienten und die Gewissheit, ernst genommen zu werden, sind Voraussetzung für eine effiziente Behandlung. Ein guter Arzt wird Ihnen zuhören!

Ganz wichtig aber ist und bleibt, dass Sie sich selbst – soweit wie möglich – über Ihre Krankheit informieren.

Verhaltensweise im Umgang mit Medikamenten

Bei der Einnahme Ihrer Medikamente sollten Sie sich stets an die Anweisungen des behandelnden Arztes halten. Für den Fall, dass Sie Nebenwirkungen verspüren oder den Eindruck haben, dass Medikamente nicht richtig wirken, besprechen Sie dies unbedingt mit Ihrem Arzt.

Es ist keinesfalls ratsam, Empfehlungen von anderen Betroffenen auszuprobieren, da eine medikamentöse Therapie stets patientenindividuell ausgerichtet ist und deswegen niemals eins zu eins übertragen werden kann. Eigenmächtige Veränderungen der Medikation, das Absetzen von Medikamenten, die Veränderung der einzunehmenden Wirkstoffmenge bzw. des Zeitpunkts der Einnahme sowie das wahllose Mischen verschiedener Wirkstoffe nach eigenem Gusto und Tageskondition können fatale Folgen haben.

Einnahme von Medikamenten

- **Medikamente am besten mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen**
- **Medikamente nicht mit Grapefruitsaft, Milch, Kaffee oder Alkohol einnehmen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass es zu einer Verstärkung, Minderung oder gar vollkommenem Verlust der erwünschten Wirkung kommt**
- **Die genauen Vorgaben zur Einnahme wird Ihnen Ihr Arzt nennen im Beipackzettel können Sie diese nachlesen**

nüchtern:	mind. 60 Min. vor bzw 120 Min. nach der Mahlzeit
vor dem Essen:	30 bis 60 Min. vor dem Essen
während des Essens:	innerhalb von 5 Min. nach der Mahlzeit
nach dem Essen:	30 - 60 Min. nach der Mahlzeit

Korrekte inhalative Verabreichung von Medikamenten

Die Inhalation dient der Erweiterung von verengten Bronchien, somit ist es besonders wichtig, dass Sie richtig inhalieren, da sonst nicht die erhoffte Wirkung eintreten wird. Bedarfsmedikamente auch Notfallsprays genannt sind schnell-wirksame Medikamente, d.h. sie erleichtern die Atmung sofort, sind allerdings nur relativ kurze Zeit wirksam.

Sie werden bei akuter Atemnot eingesetzt und sollten ständig griffbereit mitgeführt werden.

Vor dem Inhalieren:

- **den Inhalator gut schütteln**
- **einige Male tief ein- und ausatmen**
- **den Körper im Sitzen nach vorn beugen**
- **ganz tief ausatmen**
- **den Inhalator ansetzen**
- **kräftig einatmen und dabei den Inhalationsvorgang auslösen, den Oberkörper heben, bis der Kopf weit im Nacken liegt. Selbstverständlich können Sie auch im Stehen inhalieren**
- **Die Luft einige Sekunden anhalten und dann durch die Nase langsam ausatmen**

Ausreichende Flüssigkeitsaufnahme

Insbesondere wenn es sehr warm ist und man viel schwitzt, ist eine erhöhte Flüssigkeitszufuhr ratsam, wobei man am besten auf Wasser und ungesüßte Kräutertees zurückgreift. Gerade ältere Menschen sollten darauf achten, da bei ihnen das Durstgefühl oftmals nicht mehr so ausgeprägt ist.

Ich trinke immer zwei Liter am Tag, meistens jedoch mehr.

Hinzu kommt – wie ich bereits erwähnte – der positive Nebeneffekt, dass sich fest-sitzender Bronchialschleim verdünnt und dadurch besser abtransportiert werden kann.

Falls es Ihnen schwer fällt mehr zu trinken, beginnen Sie bei der Medikamenteneinnahme, indem Sie ein größeres Glas Wasser füllen und dann vollständig austrinken.

Sicherheitshalber sollten Sie jedoch zuvor Ihren Arzt hinsichtlich der zu trinkenden maximalen Flüssigkeitsmenge befragen.

Möglicherweise bestehen andere Erkrankungen, bei denen eine gesteigerte Flüssigkeitsaufnahme eher kontraindiziert wäre, z.B. eine Niereninsuffizienz oder ausgeprägte Ödeme.



Stabilisierung des Immunsystems

Die Stabilisierung unseres Immunsystems ist eine weitere, äußerst wichtige, nichtmedikamentöse Maßnahme.



Hierfür gibt es viele Möglichkeiten, z.B. kalte Güsse über Beine und Arme. Das mache ich jeden Morgen. Sie können aber auch abwechselnd warm und kalt duschen oder in die Sauna gehen, insofern Sie dieses vertragen bzw. das Stadium der Erkrankung dieses noch zulässt.

Darüber hinaus sollten Sie auf eine sehr ausgewogene Ernährung achten. Frisches Gemüse und frisches Obst enthalten viele Spurenelemente und

Vitamine.

Zudem gibt es einige Naturheilmittel zur Stabilisierung des Immunsystems, welche ergänzend zur schulmedizinischen Therapie angewendet werden können.

Natürlich sollten Sie vorab diesbezüglich stets zuerst Ihren Arzt befragen und sein Einverständnis einholen. Achten Sie bitte hier insbesondere auf möglicherweise bestehende Allergien.

Entspannung bei Atemnot

Erlernen Sie bei einem Atemtherapeuten oder während einer Rehabilitationsmaßnahme Entspannungstechniken. Diese steigern die Leistungsfähigkeit bei körperlicher Belastung und erleichtern – besonders – im Notfall das Atmen.

Atemnot in Ruhe oder bei Belastung kann viele verschiedene Ursachen haben. Die Verengung der Atemwege durch Instabilität und Elastizitätsverlust der Lunge ist bei COPD eine der wichtigen krankhaften Strukturveränderungen.

Dadurch wird die Ein- und Ausatmung behindert und die Atemarbeit steigt. Die behinderte Ausatmung fördert die Überblähung der Lunge (Lungenemphysem), besonders bei Belastung (dynamische Überblähung).

Atemerleichternde Körperhaltungen

Die Lippenbremse:

- Entspannt hinsetzen
- Lippen locker aufeinander legen
- Gezielt gegen den Widerstand der Lippen ausatmen

Bei starker Atemnot die Hand vor den Mund legen und gegen den Widerstand atmen. Bei akuter Atemnot ist es sinnvoll, diese Technik bereits zu beherrschen. Nachfolgend Körperhaltungen können noch effizienter helfen, wenn Sie diese in Verbindung mit der Lippenbremse durchführen.

Der Kutschersitz:



- Auf die Stuhlkante setzen, Knie leicht spreizen
- Handflächen bzw. Ellenbogen auf die Knie legen, Arme leicht beugen
- Rücken gerade halten, Bauch entspannen

Der Schülersitz:

- Verkehrt herum auf einen Stuhl setzen
- Unterarme liegen auf der Lehne
- Den Kopf auf die Arme legen



Der Fersensitz:/Kniestand:



- In den Kniestand gehen, Gesäss auf die Fußinnenseiten absenken
- Handflächen auf Oberschenkel legen
- Arme leicht beugen
- Rücken gerade halten, Bauch entspannen

Die Sportlerstellung:

- Oberkörper leicht nach vorn beugen, mit den Händen auf den Oberschenkeln abstützen
- Im Treppenhaus Hände vor dem Kopf verschränken und dann aufrecht stehend gegen die Wand lehnen





COPD - Deutschland e.V.

Der Verein will Hilfe zur Selbsthilfe leisten, denn Selbsthilfe ist ein unentbehrlicher Teil der Gesundheitsversorgung.

Der Verein ist daher immer bestrebt, die Betroffenen aktiv bei der Verbesserung ihrer Lebensqualität zu unterstützen.

Er will weiter:

- Hilfe für Atemwegskranke leisten
- gesundheitsförderliche Umfelder schaffen
- gesundheitsbezogene Projekte unterstützen
- die Hilfe zur Selbsthilfe im Allgemeinen fördern
- Selbstbestimmung und Eigenkompetenz des Einzelnen stärken
- die Kooperation zwischen Betroffenen, Ärzten und Fachärzten, Krankenhäusern und Rehakliniken fördern

Der Verein führt das Symposium - Lunge durch, welches durch fachmedizinische Beteiligung ein breites Spektrum der neuesten Erkenntnisse über chronische Atemwegserkrankungen in der Öffentlichkeit verbreitet.

Des Weiteren ist der Verein Herausgeber zahlreicher Patientenratgeber und einer umfangreichen Mediathek.

COPD - Deutschland e.V.

www.copd-deutschland.de

verein@copd-deutschland.de

Austausch für Betroffene und Angehörige

Insofern Sie mehr über Ihre Erkrankungen, die damit einhergehenden Einschränkungen sowie den Umgang damit erfahren bzw. Fragen stellen oder sich mit anderen Betroffenen über Ihre Probleme, Ängste und Sorgen austauschen wollen, bietet Ihnen die Homepage der Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland ein kostenloses Forum und einen kostenlosen Newsletter an.

Ziel ist es, Betroffenen und deren Angehörigen die Möglichkeit zu bieten, den Wissensstand um die Erkrankung und alle optional zur Verfügung stehenden Therapieformen zu verbessern.

Außerdem erhalten Sie auf der Homepage fortlaufend Informationen zu den Themen: COPD, Lungenemphysem, Alpha-1-Antitrypsinmangel, Lungenfibrose, Bronchiektasen, bronchoskopische Lungenvolumenreduktion, Langzeit-Sauerstofftherapie, Nicht-invasive Beatmung, Lungensport etc.

Darüber hinaus können Sie ein breites Spektrum an Informationen, z.B. zur Diagnostik, Therapieoptionen, Operationsverfahren, dem Thema COPD und Psyche, zwei Lexika zur Erläuterung von Fachbegriffen und medizinischen Abkürzungen und vieles mehr abrufen.

Zudem können Sie kostenlos viele Fachzeitschriften online lesen.

Homepage der Patientenorganisation Lungenemphysem-COPD Deutschland: www.lungenemphysem-copd.de

Grundsätzlich gilt: Je mehr Wissen über die eigene chronische Erkrankung vorhanden ist, umso besser kann man erlernen - MIT - der Erkrankung zu leben.

Jens Lingemann

Symposium Lunge

Das Symposium ist seit dem Jahr 2007 eine jährlich stattfindende Veranstaltung, die von Patienten für Patienten durchgeführt wird. Die Initiative dazu kam von Jens Lingemann, der als Betroffener gemeinsam mit seiner Frau Heike für die Organisation und Durchführung der Symposien verantwortlich ist.

Anfang September 2007 fand in Hattingen/NRW das erste Symposium Lunge statt. Die Veranstaltung stand unter dem Motto

„COPD und Lungenemphysem – Krankheit und Herausforderung“.

Etwa 1.300 Besucher waren aus dem gesamten Bundesgebiet und dem benachbarten Ausland nach Hattingen gekommen. Bei den Folgeveranstaltungen in den Jahren 2008 – 2019 kamen teilweise mehr als 2.800 Besucher zum Symposium.

Diese Frequentierung macht deutlich, wie wichtig eine kompetente Vertretung der von Atemwegserkrankungen Betroffenen ist und zukünftig sein wird, da die Anzahl dieser Patienten (laut Prognosen der WHO) auch weiterhin zunehmen wird.

Das Symposium Lunge wurde einschließlich des Jahres 2019 in Form von Präsenzveranstaltungen in Hattingen/NRW durchgeführt.

Seit 2021 wurden die Symposien aufgrund der Corona Situation in Form von virtuellen Veranstaltungen im Internet angeboten.

Veranstalter ist der COPD - Deutschland e.V.

Das Veranstaltungsprogramm sowie alle weiteren Informationen, sowohl zu den zurückliegenden als auch künftig stattfindenden Symposien Lunge, können Sie den Webseiten des COPD – Deutschland e.V. entnehmen.

Symposium Lunge

Organisationsbüro: Heike und Jens Lingemann

Telefon: 02324 – 999959

www.copd-deutschland.de

symposium-org@copd-deutschland.de

Impressum

Herausgeber

COPD - Deutschland e.V.
Landwehrstraße 54
47119 Duisburg
Tel.: 0203 - 71 88 742
verein@copd-deutschland.de
www.copd-deutschland.de

Autor

Gunther Schlegel († 2012)

Layout

Jens Lingemann (Stand März 2023)

Druckerei

Holzer Druck und Medien, Weiler im Allgäu

Auflage

10. überarbeitete Auflage - Stand März 2023

Bildnachweis

Deckblatt © hedgehog94 - AdobeStock
U4 © rh2010, AdobeStock
U4 © Oscar Giraldo, AdobeStock
U4 © aerogondo, AdobeStock
U4 © Ingo Bartussek, AdobeStock
Umschlaggestaltung
Patientenverlag Habicht/Mediashape
Boehringer Ingelheim
Vivisol Deutschland
Pulmonx International SARL

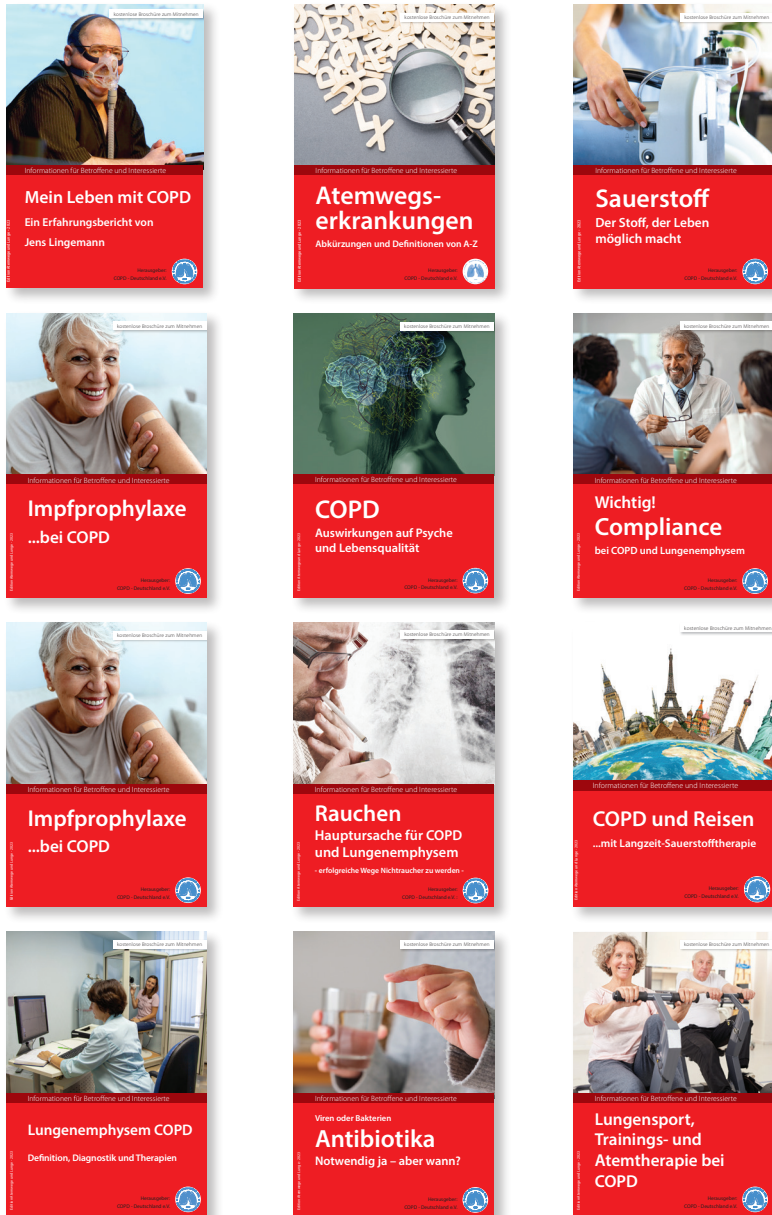
Zeichnungen

Günther Lukits
Wolfgang Rademacher

Literaturhinweise

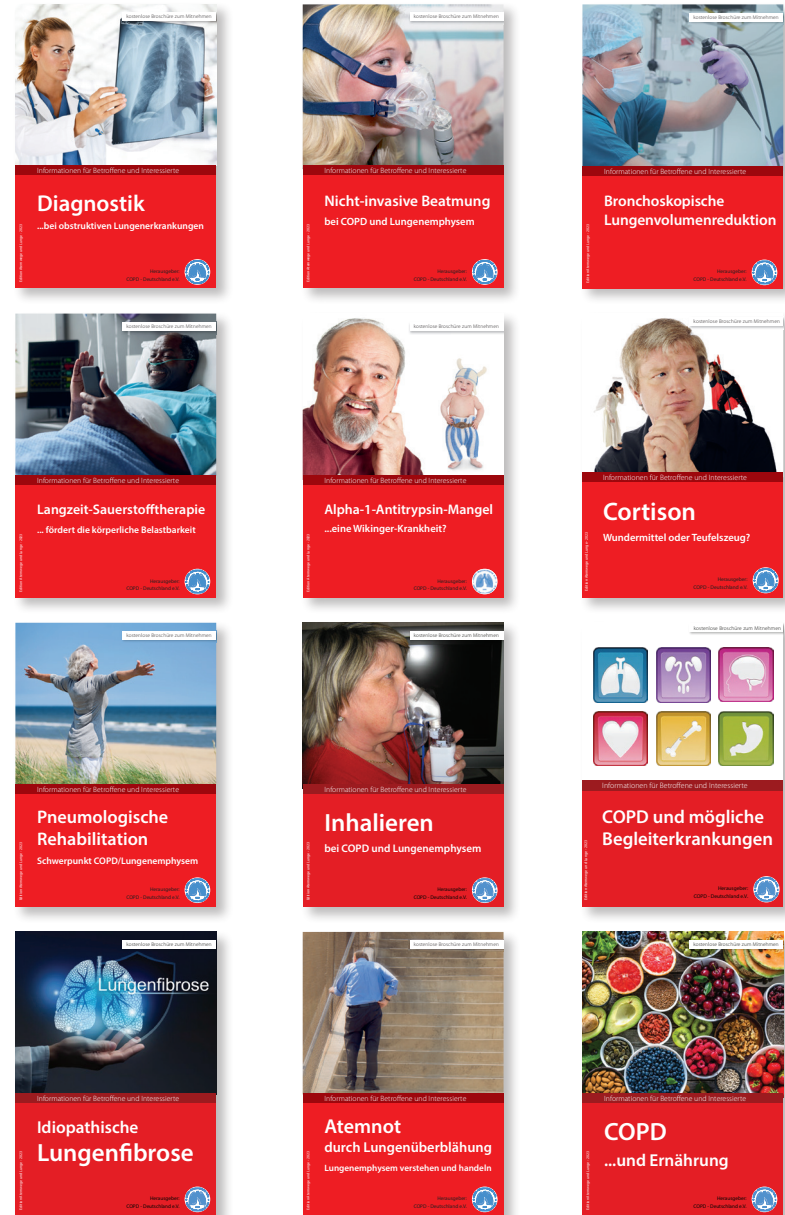
Landesamt für Gesundheit und Soziales, Berlin:
Ratgeber für Menschen mit Behinderungen“
PatientenLeitlinie zur “Nationalen Versorgung
Leitlinie COPD“ Stellenwert der Rehabilitatio bei
der Langzeitbehandlung der COPD
Prof. Dr. Susanne Lang
Dr. Karin Taube
Dr. Konrad Schultz

Patientenratgeber des COPD - Deutschland e.V.



Nähere Informationen und weitere Ratgeber finden Sie auf unserer Homepage:
www.copd-deutschland.de

Patientenratgeber des COPD - Deutschland e.V.



Nähere Informationen und weitere Ratgeber finden Sie auf unserer Homepage:
www.copd-deutschland.de



Lungenemphysem COPD

Leben mit der Krankheit

Mit diesem Patientenratgeber möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, sich umfassend über die Erkrankungen COPD und Lungenemphysem, die Diagnostik und die derzeit möglichen medikamentösen und anderen Therapieverfahren zu informieren.

Wie zeigen Ihnen in diesem Ratgeber optionale Wege auf, die möglicherweise dazu beitragen, dass auch Sie besser MIT Ihrer Erkrankung leben können.

Dieser Ratgeber kann ein Gespräch mit Ihrem Arzt keinesfalls ersetzen, vielmehr dient der Ratgeber der ergänzenden Information.