

Der Stern von Moabit.

Ein Roman aus dem Berlin von heute

[D. Gottsching]

[Wolfgang erlöst.]

Victor Helling.

Friedländer redete auch heute wie ein Buch. Der Geldmann hatte sich den Namen nicht abspießt. Selbstlos sozulagen. Er will nicht werden genannt. Sie sehen den Mann nicht an, wie gut er ist. Jüngling wird er Ihnen alles nicht getan. Mit dem Examine und der Anstellung ist es nicht getan. Sie werden auch sonst noch bekommen. Interdikt, aber Sie brauchen nicht zu erschrecken. Sie lernen das Spielend.

Und was soll das sein? Die Sie in eleganter Mann werden. Geschworen haben Sie in sich. Sie haben das in der Frau. Aber ein Mann, der glänzende Dinge und ebenso glänzende Honorare einheimen wird, braucht noch anderer Schick.

Der Schloffer kratzte die Stirn. An dieser Aussicht wäre fast noch der ganze Mann geschmettert. Erklärt er, er habe nicht, aus der Hand zu lassen, sondern zu bleiben. Er reparierte ihn sofort. Er nahm alles zurück. Freiheit sei alles. Die müßte ihm bleiben. Ueberhaupt werde er sich nur hier und da einen Rat zu geben erlauben, um die Karriere zu fördern. Und jetzt kommen Sie! Ich hab' Sie nicht mehr. Sie wollen mich dem Herrn, solange es warm ist.

Friedländer schüttelte den Kopf. Nicht mal nötig. Die Sache ist perfekt. Jetzt fahren wir zu Direktor Intowew. Wer das ist? Sie kennen nicht Direktor Intowew? Die Fülle hat mir wunderbar, um Sie bei ihm einfliegen zu dürfen. Soll eines sagen da ist ein erwachsener Mensch in Berlin, der nichts von Direktor Intowew gehört hat!

Sie fahren zusammen nach dem Bureau des Justiz Berall. Intowew fuhr gerade im Auto vor. Es stellte sich heraus, daß er den Agenten Friedländer noch nie gesehen hatte. Aber der letztere machte sich schnell und wortreich bekannt. Valerie Begonj hatte mit dem Direktor gesprochen. Er hätte, als er den jungen Beger in Augenfeldern sah. Der ich würdlich gut aus.

Und er kann auch etwas? fragte er. Ich will Nicolommi heißen. Bedeutete Friedländer, wenn ich einen besseren für den Justiz Berall wüßte. Seit man verstehen Sie, fragte der Direktor, den jungen Agenten noch immer mit mehr Interesse murrend, als er sonst bei Bergepern verstandenen, mit unterm Freulein Begonj? Vorraß Gesicht war ehrlich erkant. Den Namen habe ich nie gehört.

Friedländer setzte sich zu versichern, daß er es gewesen sei. Der erst die Käuzgerin auf diese Attraktion aufmerksam gemacht habe, und er binärlie Hans Vorraß zu. Später wollte er ihm alles erklären.

Wir können gleich proben. Machen Sie sich fertig. Direktor Intowew sagte ein paar Bedenken an. Er schickte nach einem Schalmeier. Der geborene Amerikaner, der sich mit Bergeperns genau so auslieferte wie mit Schulbuch. Und außerdem wurden James und Didi aus der Menge geholt. Beide hatten ihre Boxerkünste in früheren Jahren geübt, hatten aber ungenutzt, da das deutsche Publikum damals für einen Sport noch nicht reif und empfänglich war, an dem in sportlichen Ländern bei Wettstreitskämpfen die ganze Nation teilnahm. James hatte in seinem Dressur, der Pferd und Büffel auf dem gebirgten Lande zusammengebracht. Trotz gefunden, und Didi war als „dummer August“ allenthalben der erklärte Liebling der Menge.

Jetzt wehte auch in Deutschland ein heftiger Wind. Direktor Intowew hatte rechtig erkannt, daß die Geldgierigkeit im Schwanden war und der Kaufmann allmählich Ausfüßt hatte, auch hier etwas von der Volkstümlichkeit zu bekommen, die er in den Mitteländern des Borrbors genöß.

Es handelt sich um die Veranstaltung, von der ich bei laufig sprach, sagte er zu den Eintretenden. Hier ist der Vorraß, der mir als Boxer empfohlen wird. Er könnte sich für unsere neue Nummer eignen.

Die Probe begann. Didi und James traten nacheinander an. Ihre Glieder waren geschmeidig geblieben, wenn sie auch lange nicht trainiert hatten. Aber darauf kam es Herrn Intowew auch nicht an. Der Neuling sollte nur gewöhnlich werden. Intowew und sein Schalmeier von ihm genannten. Man sah sofort, daß hier nicht bloßes Draufgängerium, rohes Schlagen und brutale Gewalt arbeitete.

Mitbante, der Stallmeister, nicht wiederholt. Sidesteppen all right! viel er, als Berarrth sich genandt dudte. Ein vernünftiger Mensch. Gute Laune der Felsenbe. Er ist den Exponenten über.

Agent Friedländer hatte die Begonj begrüßt. Auch andere Bekannte waren hinzugekommen. Als Didi kopfschüttelnd und lachend abtrat, standen die Stallete und Kritiker schon Kopf bei Kopf und wüßten Kritik.

Man, Didi, was war's? Wir haben uns gefickt, nichts weiter. Ich bin bereit nicht trainiert. Aber ich gebe Ihnen zu, Mister Intowew, der junge Commant ist auf den Beinen wie eine Sprungfeder. Der Kampf mit James war in drei Minuten erledigt. Und er entschuldigte sich mit dem Mangel an Übung. Hans Vorraß hat ihn eingeladen, wie man ein Kind ins Bett legt. Müßig, aber mit laulich Nachdruck.

Der amerikanische Stall- und ehemalige Boxmeister sagte anfangs nichts. Erst als ihm Direktor Intowew leise sagte, was er denke, gab er ebenso zurück. Das ist der Mann, den wir suchen.

„Ket wach?“ fragte Valerie Begonj, als Mister Intowew an ihr vorbeikam. Er sagte. Sie wissen, wie hoch ich Ihr Talent schätze. Ich denke, Ihr erklämlischer Spürsinn hat uns einen guten Dienst getan. Sie bekam ein süchtiges Lächeln und einen süchtigen Handgedruck.

„Sie dacht, Sie hab' das hat net die Spence g'lehn hat.“ Dann entnahm sie ihrem Pompadour einen kleinen Spiegel und schob verächtlich eine Art Nischlöffchen an ihre Nase. Agent Friedländer wurde in das Direktionsbureau geleitet. Er hatte mit Vorraß ausgemacht, daß er die geschäftlichen Abmachungen allein traf. Und der Schloffer, der von oben, was ihm der Agent unterwegs von Konstantin und Vrogent, von Klausen und garantierten Summen und von

künftigen großzügigen Journées vorgeberet hatte, nicht den rechten Teil verstanden hatte, wenn sich aus Friedländers Erklärung. Auch wäre er jetzt zu aufgesetzt gewesen, den Verhandlungen folgen zu können. Die Kunden mit den beiden Kritiker mochten leichter ausgelesen haben, als sie waren. Wenn es stimmte, daß sie lange nicht trainiert hatten, dann müßten sie Faustkämpfer gewesen sein, vor denen sich alle anderen mußten, die sich in den Straßgassen des Nordwestens in den Ring getragenen waren.

Wir wollen uns nicht, hoffe ich, hörte er den Mann, der Didi hieß, neben sich. „Wenn der Alle mit seinen Boxkämpfen ernst macht, dann hänge ich meinen dummen August an den Nagel.“

„Ich hab' immer meinen Büffel in den Stall“, sagte James. „Es ist immer nett, wenn man mal zu seiner ersten Liebe zurückkehrt. Aber erst muß ich die Sache im Hause einbürgern.“

„Ja, warum net gar! Warum sollen sich die Boxmatsch hier net einbürgern?“ Valerie Begonj hatte jetzt glänzende Augen. „Das ist ja gar keine Frage net mehr. Und sie freude Vorraß, der sie mit seitlichen Stößen anseh, die ringelnde Hand hin. „Wundervoll haben Sie ausgesehen. Also i hab' bis jetzt noch nie 'n Boxkampf aus 'n Handgelenk

g'lehn. Der Miltskane, der immer lo's garntig's Gesicht raussticht, hat ja in einemort g'schminkt. Und über jetzt Intowew Sie engagiert, da brauchst' keine Angst. Aber jetzt i mein. Sie schau'n mich an, als ob i mich noch nie g'lehn hätten. Wissen Sie denn net, daß wir alle Bekannte sind?“

„Alle... Bekannte?“ Er sah die Käuzgerin noch immer verwundert an. Aber es kümmerte ihn, daß er diese allgerunden Augen unter der rötlichen Bartheleim schon gesehen hatte. Sie lachte und halt ihm auf die Sprünge. Im Gedränge bei seinem Sieg über den Schwarzen war sie doch an seiner Seite gewesen. Ob er das ganz vergessen habe! Und während und lachend fuhr sie fort: „Kommen Sie lieber Freund. Wir haben Zeit. Ich kenn' Ihren Manager, wenn der eine G'schäft abschließt. Kommen Sie, ich werd' Ihnen meine Doga zeigen. Denn nun werden Sie ja abends driters dahier sein. Da is es gut, wenn S' wissen, wo S' allezeit a Platzier finden. Also schauen Sie — hier sind die Käuz, net wahr? Das ha herabzu is die normale Seeligen. Net beliebt momentan. Und hier is die Dog von dem russischen Oberst — aber na! Der kommt ja net mehr! Aber absonn hier daneben. Hier finden S' mich tollficher, wann i net lang...“

(Gottsching folgt.)

Herbstgang an der Havel.

Ein stiller Wochentag / Von Alfred Frisch.

Alle sind sie geladen, die erigen und unartigen Kinder dieser Tage. Aus feinen und goldenen Schalen sollen sie trinken: „Kommt, denn es ist alles bereit!“

„Zu guter, geübelter Herbl! Was hast du mir schon für Beigefallen ins Dasein getragen.“

Wieder weilt offen links deine goldene Torte, und da lächelst uns an wie einstrahlend ein unermessliches Licht. Und wir sehen vor all dem überfließenden, Hand in Hand.

Du freust dich so, daß wir wieder gefangen sind zu deinem und unermesslich süßgelad und hügelalt, lieber Herbst, wie das Leben es will, wollen wir gehen, doch immer Hand in Hand, von einem Abschiedspunkt zum andern, bis der große Liebesknoten der Welt aus uns löst aus der Hand nimmt. Dann noch ein Blick auf unserm Begräbnis, lieber Herbst, und lächle in die trüben-düsteren Gesichter hinein und aber unseren Jagd breite recht viel warmes Sonnengold. Franz Mahke.

Ein unheimlicher Gast der Tiefe.

Wenn schon das Fischneunauge als einer der niedrigsten Vertreter der Wirbeltiere das Interesse des Zoologen besitzt, so gilt dies in noch viel höherem Maße von seinem näher Verwandten, dem latifontanen Schleimfisch, bekanntlich gehört das Fischneunauge zu den Tieren, die sich einen Teil ihres Lebensunterhaltes als Schwammpolier erwerben. Der gewöhnliche Mund des Neunauges bildet eine fast freibewegliche Saugnapf, an deren röhrenförmigen Grunde ein hemisphärisches Organ, das sogenannte Junge liegt. Bei ihrem Zurückziehen entleert sich ein luftverdünnter Raum, der das Neunauge befeuchtet, sich auf diese Weise wie ein Schwammpolier an seinen Opfer hinbrücheln. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen, die gleich den Nachkommen der genannten Arten durch die hervorragende Gichtel hinbrücheln können. Mit Hilfe unermesslicher Kräfte von Verwahrlosung, die in dem Saugnapf befinden, raschelt das Neunauge können die Körper von Fischen und laugt die losgelassenen Teile mit Blut und Körperzellen als Nahrung ein. Auch radikales geht der Schleimfisch vor, der den schlammigen Grund der latifontanen Äußerungswasser in Tiefen von etwa 150 Metern bewohnt, während seine nähere Verwandtschaft über alle Meere der subpolaren Gegenden verbreitet ist. In der Art seiner Fortbewegung, er-mäßig eingebetteten Gieren entwenden sich Gernbrötchen