



**Bucher GmbH**  
www.bucher-coaching.de

Bucher GmbH、Schloßstr. 30, 73572 ホイヒリンゲン, ドイツ  
インターネット: [www.buchergmbh.de](http://www.buchergmbh.de) / [www.bucher-vita-coach.de](http://www.bucher-vita-coach.de) / [www.bu-c.de](http://www.bu-c.de)  
電話: +41 7174 7400  
電子メール: [info@buchergmbh.de](mailto:info@buchergmbh.de)



# マニュアル

現在: 2024 年 10 月 14 日

製品の場合:



## 目次

1	当社製品の誕生と哲学についての序文 .....	3
2	製品概要.....	5
3	用語の定義 .....	6
4	ウェルカムウィンドウ .....	6
5	クライアントウィンドウ.....	9
5.1	クライアントウィンドウの機能と要素の概要 .....	9
5.2	新規顧客を獲得する .....	13
5.3	クライアントの編集/変更.....	17
6	BVC ラジオニクス データベース .....	18
6.1	データベースウィンドウの概要 .....	18
6.2	独自の新しいデータベースを作成する .....	23
7	スキヤンの実行.....	27
7.1	スキヤンウィンドウの概要.....	27
7.2	標準スキヤンを実行する .....	30
7.3	個別のスキヤンを実行する.....	31
8	スキヤン結果 .....	32
8.1	[送信/レポート] ウィンドウの概要 .....	32
9	「パッケージの内容」ウィンドウ.....	36
9.1	「パッケージの内容」ウィンドウの概要 .....	37

# 1 当社製品の誕生と哲学についての序文



この序文では、「Bucher Vita Coach」ラジオニクス システムの背後にある歴史と哲学についてご紹介したいと思います。私たちの目標は、患者やクライアントの全体的な健康と問題解決を促進するために、セラピスト、代替実践者、コーチ、コンサルタントがこのシステムをどのようにうまく活用できるかを示すことです。

Bucher GmbH は 1994 年に設立されて以来、補完医療の分野におけるソフトウェア ソリューションの開発に特化してきました。当社は30年以上の歴史の中で、豊富なノウハウを蓄積し、製品の開発を続けてきました。 Bucher Vita Coach は長年にわたる研究開発の成果であり、ユーザーからの貴重なフィードバックのおかげで常に改良されてきました。

ブッチャー ヴィータ コーチの特別な点は、意図的に医療製品として認定されていないことです。これは、セラピストがエネルギー場の分析を通じて症状の原因を特定し、自己治癒プロセスをサポートするのに役立つツールです。スキャンプロセスはエネルギーの不均衡を検出するために使用され、送信プロセスは自己修復プロセスをガイドおよび強化するための規制情報を提供します。

ラジオニクスのアプローチは、システムがクライアントのモーフィック フィールドと相互作用するという考えに基づいています。この非物理的フィールドには、ラジオニクス技術を介してアクセスできる情報が保存されており、特に症状の治療や改善に使用されます。 Bucher Vita Coach は、さまざまなデータベースと治癒周波数にアクセスし、セラピストが個別の治療計画を作成できるようにします。

ブッチャー ヴィータ コーチを医療製品として開発しないことを意識的に決定することで、医療機器法 (MPG) の厳格な規制を満たすことなく、代替の開業医やコーチがこのシステムを柔軟

に使用できるようにすることができます。これには、当社のシステムのコスト効率が大幅に向上し、なおかつ幅広い機能を提供できるという利点があります。当社の製品を使用しても医療サービスを提供できないことをユーザーに明確にする必要があります。ただし、従来の医療を補完するものとして使用することはできます。したがって、それらは幅広い用途を提供しており、常にクライアント/患者の自己治癒力を開始し、強化することを目的としています。

当社製品の中心的な側面は、とりわけ、リモートコントロールまたはテレソマティクスです。当社のユーザーの多くは、システムを使用して患者とリモートで連携することに成功しています。たとえば、毛髪や唾液などのサンプルをスキャンし、得られた情報を治療に使用できます。モーフィックフィールドを介して制御振動を送信することも可能です。これは、患者が実際に診療所に来なくても自宅からケアできるため、特にパンデミックの際に大きな利点であることが証明されています。

ラジオニクスの古典的な応用に加えて、**Bucher Vita Coach** は、小球、栄養補助食品、治癒情報を含む磁気カードなどの情報媒体を「調整」し、それらを郵便などで患者に送り返す可能性を提供します。これらの情報媒体はさらに、自己修復プロセスをサポートします。

当社のシステムの革新的な機能は、オンラインスキャンとオンラインブロードキャストを実行できることで、世界中のどこからでも患者をリアルタイムでスキャンして治療できるようになります。これにより、当社のシステムは応用面で特別な柔軟性が得られ、現代の診療や総合的な治療アプローチにとって不可欠なツールとなっています。

最後に、私たちのシステムは、セラピストが適切な質問をし、患者の根底にある感情的およびエネルギー的なブロックを特定して解決するのをサポートしていることを強調したいと思います。これは単なる技術的な装置ではなく、人間の意識のより深いレベルを探求し、体、心、魂の自己治癒プロセスをサポートすることを可能にする総合的なアプローチです。

**Bucher Coaching Systems** により、使いやすさと多用途性を特徴とする強力で柔軟なツールをユーザーに提供できることを嬉しく思います。

## 2 製品概要

冗長性をできるだけ少なくするために、当社では「Bucher Coaching Systems」（略称：BCS）と呼ばれる上位ソフトウェアを導入しています。

このシステムには、Bucher Vita Coach (BVC)、Bucher Aura Coach (BAC)、Corpus Analyzer (CA) などのさまざまな製品が含まれています。

これらの製品はすべて、患者管理やデータ バックアップなどの Bucher Coaching System のインフラストラクチャにアクセスします。

ユーザーが BCS で複数の製品を使用する場合、クライアント データを複数回入力する必要はなく、一度だけ入力するだけで済みます。当社から購入した製品はすべて同じデータにアクセスします。



### 3 用語の定義

パッケージ名	パッケージの名前。ユーザーが名前を割り当てない場合は、日付と時刻が名前として使用されます。そこには入力フィールドがあるので、後でパッケージの名前を変更できます。
パッケージの種類	初回スキャンまたはフォローアップ スキャン
共振係数	パッケージ内のすべての強度の平均値
開始時間	荷物の発送開始時刻
終了日	ブロードキャストが有効でなくなる時点
間隔	すべてのパケット情報を繰り返し通過する 1 回の継続時間
パケット強度	情報がクライアントのモーフィックフィールドに送信される強さ (ボリューム)
再提出	✔再送信はアクティブです ✖再送信はアクティブではありません
送信フェーズ	例: 1 日 24 時間、日中のみ、または夜間のみ
放送	パッケージがクライアントに転送された時刻

### 4 ウェルカムウィンドウ

プログラムの起動後に表示される最初のウィンドウは、ようこそウィンドウです。そこで利用できる情報と機能のリストを以下に示します。



The screenshot shows the 'Willkommen bei Bucher Vita Coach' window. It features a top navigation bar with icons for 'Klienten', 'Datenbanken', 'Scan', and 'Senden/Berichte'. On the left, there is a sidebar with program details and a 'Fernwartung' section containing an 'UltraViewer' button. The main area displays a chat window for 'Wolfgang Bucher' with a message from Sabine. On the right, there are sections for 'Die nächsten Seminare' and 'Aktuelles' with various links and images. Blue arrows with numbers 1 through 10 point to specific UI elements: 1 (Bucher Coaching Systems logo), 2 (Klienten icon), 3 (Datenbanken icon), 4 (Fernwartung/ UltraViewer area), 5 (Chat-Regeln button), 6 (Jetzt anmelden button), 7 (Aktuelles section), 8 (UltraViewer button), 9 (Windows taskbar), and 10 (Aktueller Benutzer: Bucher, Wolfgang).

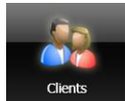
<1> 上のウィンドウのフレームには、次の情報があります。

- BCS バージョン番号
- BCS のビット バリエーション。32 ビットの使用をお勧めします。
- ユーザーのライセンス番号
- サービス番号 (Bucher GmbH のサービス目的のライセンス パラメータ)
- 製品名とウィンドウ名

<2> 追加機能

- この「丸い」ボタンを使用すると、BCS の次のような追加機能が開きます。
  - 設定
  - プライバシー保護およびその他の機能

<3> ソフトウェアを制御する 4 つのメイン ボタン



顧客データの入力、変更、選択、削除



データベースのインポート、追加、変更、作成、調整



スキャンウィンドウを開く (スキャンを実行)



パッケージ ウィンドウを開く (スキャン結果が表示される)

<4> プログラム概要

プログラムの概要には、ソフトウェア、ライセンス、データに関する最も重要な情報が表示されます。

<5> チャット機能

BCS システムのチャット機能はこのエリアにあります。これは、ユーザー間および Bucher GmbH との通信に使用されます。たとえば、ユーザーは質問することができます。Bucher GmbH は、ユーザーに情報を渡すことがよくあります。

- 各ユーザーは、「あなたの名前」フィールドに任意のチャット名を付けることができます。ユーザーの名前がそこに事前設定されています。ただし、エイリアス名を使用することもできます。この名前フィールドの情報を除き、ユーザー データは他のユーザーに渡されません。
- チャットルールを開いて、これらのルールについて確認できます。
- すべての BCS ユーザーが読めるメッセージを作成できます。これを行うには、「メッセージ」にテキストを入力し、「送信」をクリックします。「Bucher direct」チャンネルを使用すると、Bucher GmbH のみがメッセージを受信し、他のユーザーはす

べて受信しません。英語またはオランダ語で書きたい場合は、それぞれに別のチャンネルがあります。

#### <6> セミナー・オンラインセミナー

- Bucher GmbH のオンライン セミナーはここでお知らせします。
- セミナーへのお申込みも可能です
- セミナーは現在ドイツ語のみで開催されています。

#### <7> ニュース

- ここではBucher GmbHからのニュースをご覧ください。
- エントリ上のリンクをクリックすると、ブラウザが開き、詳細情報が表示されます。

#### <8> リモートメンテナンス「Ultraviewer」

弊社では、リモートメンテナンスソフトウェア「Ultraviewer」を活用し、お客様のサポートを行っております。

- Ultraviewer がまだインストールされていない場合にこのボタンをクリックすると、Ultraviewer のダウンロード ページが表示され、そこでソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。Ultraviewer は、Teamviewerのように永続的にではなく、Bucher GmbH からの指示に基づいてのみ実行されるため、非常に安全です。
- Ultraviewer がすでにインストールされている場合にこのボタンをクリックすると、Ultraviewer が開きます。

#### <9> 製品の変更

製品の変更 (例: Bucher Vita Coach から Corpus Analyzer)

- Bucher GmbH から複数の製品を購入した場合は、製品間で切り替えることができます。これを行うには、ウィンドウの左下にある丸いボタンを使用します。発売されたばかりの商品も確認できます。

#### <10> ユーザー/ウィンドウサイズ

- ここで、BCS の現在のユーザーが表示されます。追加のユーザーは、ユーザー管理のライセンスが付与されている場合にのみ作成できます。
- 全画面表示したくない場合は、最初の小さな丸い青いボタンを使用して、BCS ウィンドウのサイズを設定できます。
- [www.buchergmbh.de](http://www.buchergmbh.de)にある製品に関する情報にアクセスできます。
- 大きな色のライトを接続している場合、3 番目の青いボタンは一時停止ライトを制御します。ただし、これには Bucher GmbH の特別な照明ハードウェアが必要です。

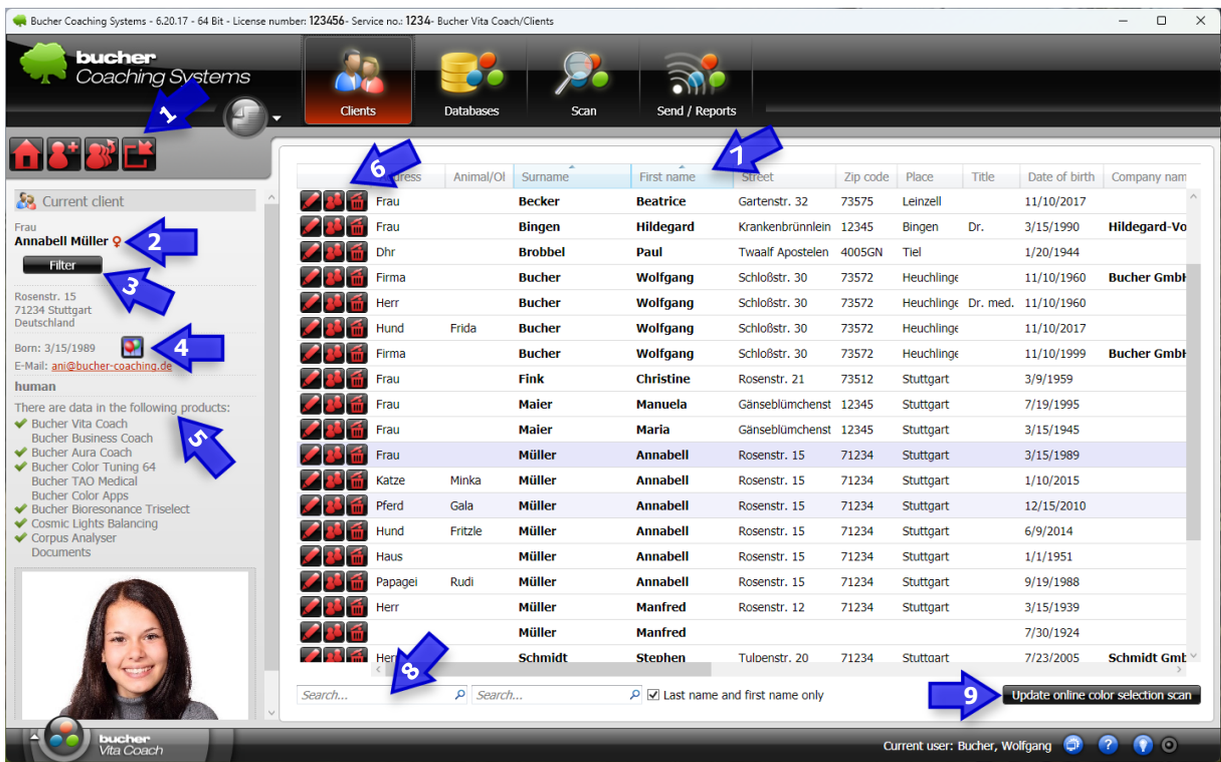
# 5 クライアントウィンドウ

## 5.1 クライアントウィンドウの機能と要素の概要

次のボタンをクリックすると、収集された患者データのリストが表示されます。



「クライアント」ウィンドウが開きます。



The screenshot shows the 'Clients' window in the Bucher Coaching Systems software. The interface includes a top navigation bar with icons for Clients, Databases, Scan, and Send / Reports. A left sidebar displays the 'Current client' information for Annabell Müller, including contact details and a list of products used. The main area features a table of client records with columns for Address, Animal/OI, Surname, First name, Street, Zip code, Place, Title, Date of birth, and Company name. A search bar at the bottom allows filtering by last name and first name, and an 'Update online color selection scan' button is visible.

Address	Animal/OI	Surname	First name	Street	Zip code	Place	Title	Date of birth	Company name
Frau		Becker	Beatrice	Gartenstr. 32	73575	Leinzell		11/10/2017	
Frau		Bingen	Hildegard	Krankenbrünlein	12345	Bingen	Dr.	3/15/1990	Hildegard-Vo
Herr		Brobbel	Paul	Twaalf Apostelen	4005GN	Tiel		1/20/1944	
Firma		Bucher	Wolfgang	Schloßstr. 30	73572	Heuchlinge		11/10/1960	Bucher GmbH
Herr		Bucher	Wolfgang	Schloßstr. 30	73572	Heuchlinge	Dr. med.	11/10/1960	
Hund	Frida	Bucher	Wolfgang	Schloßstr. 30	73572	Heuchlinge		11/10/2017	
Firma		Bucher	Wolfgang	Schloßstr. 30	73572	Heuchlinge		11/10/1999	Bucher GmbH
Frau		Fink	Christine	Rosenstr. 21	73512	Stuttgart		3/9/1959	
Frau		Maier	Manuela	Gänseblümchenst	12345	Stuttgart		7/19/1995	
Frau		Maier	Maria	Gänseblümchenst	12345	Stuttgart		3/15/1945	
Frau		Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		3/15/1989	
Katze	Minka	Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		1/10/2015	
Pferde	Gala	Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		12/15/2010	
Hund	Fritzie	Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		6/9/2014	
Haus		Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		1/1/1951	
Papagei	Rudi	Müller	Annabell	Rosenstr. 15	71234	Stuttgart		9/19/1988	
Herr		Müller	Manfred	Rosenstr. 12	71234	Stuttgart		3/15/1939	
		Müller	Manfred					7/30/1924	
Herr		Schmidt	Stephen	Tuloenstr. 20	71234	Stuttgart		7/23/2005	Schmidt GmbH

### <1> 4つのボタンでクライアント管理を制御

	このボタンをクリックすると、ようこそウィンドウに戻ります。
	クライアントデータを入力/編集および変更するためのウィンドウが開きます。そこに、住所、生年月日などの新しい顧客データを入力できます。
	クライアントデータの Excel エクスポート。 スキャンを別のクライアントに移動する
	自分のドライブまたはインターネットからスキャン結果をインポート

### <2> 現在選択されているクライアント

患者リスト内の患者をクリックすると、その患者が現在選択されているクライアントになります。BVC でのこれ以降の作業はすべて、このクライアントに関連します。このクライアントにとって最も重要なデータは、画面の左端に表示されます。

### <3> クライアント用フィルター



このボタンを使用すると、現在選択されているクライアントのみがシステムに表示されます。他のすべてのクライアントは非表示になります。このフィルターは、クライアントが読み進めるために画面も見ることができるときに常に使用する必要があります。この場合、クライアントが隠蔽されていない場合、システムに登録され表示される他の人々のデータ保護が侵害されることとなります。

特定の人物のフィルターをオンにするには、クライアント リストで目的の人物をクリックする必要があります。

次に「フィルター」ボタンをクリックします。

他のすべての患者が非表示になっていることをユーザーに明確に示すために、「フィルター」ボタンには赤色のライトが点灯します。



誤ってフィルターをオンにしてしまうユーザーが多数います。その後、彼らはパニックになって私たちに電話をかけ、患者が 1 人を除いて全員失踪したか、削除されたと報告しました。

その後、フィルター ボタンを再度クリックするよう推奨することで、これらのユーザーを安心させることができました。この場合、フィルタは削除され、すべてのクライアントが画面に再び表示されます。

**<4> 誕生日に関する注意事項**



このボタンは、クライアントが最近誕生日を迎えたか、もうすぐ誕生日を迎えることを示します。

このボタンにライトが点灯していない場合は、患者の誕生日がかなり前か、まだしばらく先のことを意味します。

このボタンが黄色に点灯している場合は、誕生日が最近か、もうすぐ誕生日であることを意味します。生年月日もこのボタンの左側に表示されます。



このボタンが赤色に点灯している場合、今日はクライアントの誕生日です。



この誕生日の発表により、特にクライアントが友人である場合など、恥ずかしい状況を避けることができます。

**<5> 利用可能なスキャン結果の情報**

There are data in the following products:

- ✓ Bucher Vita Coach
- Bucher Business Coach
- ✓ Bucher Aura Coach

この領域では、現在選択されているクライアントでスキャン結果がすでに利用可能であるかどうかを確認できます。BCSでライセンスを取得したすべての製品がそこにリストされます。現在のクライアントにパッケージ(スキャン結果など)がある場合は、製品名の前に緑色の矢印が表示されます。つまり、パッケージがあるかどうかを確認するために必ずしも[パッケージリスト]ウィンドウに移動する必要はありません。

**<6> 顧客データの管理**

			Frau	Fink	Christine
			Frau	Maier	Manuela
			Frau	Maier	Maria

クライアント行内にある小さなボタンは、次の機能を提供します。

	クライアントデータ（現在の行のクライアント）を編集/変更するためのウィンドウを開きます
	すべてのクライアント データを新しいレコードにコピーします。このボタンは、たとえば犬や猫を飼っている家族を治療する場合に非常に便利です。その後、1つのアドレスを入力するだけで、他のアドレスをコピーして変更できます。
	クライアントとその保存データが不要になった場合は、このボタンを使用して削除できます。注意！クライアントデータが削除されると、簡単に復元することはできません。したがって、削除する前に、本当に削除する必要があるかどうかを必ず簡単に確認してください。

<7> 列見出しで並べ替える

Address	Animal/OI	Surname	First name	Street	Zip code	Place
Frau		Fink	Christine	Rosenstr. 21	73512	Stuttgart
Frau		Maier	Manuela	Gänseblümchenst	12345	Stuttgart
Frau		Maier	Maria	Gänseblümchenst	12345	Stuttgart

住所行の見出しを使用して、住所リストを並べ替えることもできます。たとえば、「場所」をクリックすると、すべてのクライアントを居住地ごとに並べ替えることができます。青色の列見出しは、リストがどの基準で並べ替えられているかを示します。

さらに、これらの列には上または下を指す小さな三角形があります。

上を向いている場合、リストは昇順 (AZ) でソートされます。

下向きの場合、リストは降順 (ZA) でソートされます。

「姓」列見出しをクリックすると、「名」もソートされます。これは、すべての住所が最初に姓で並べ替えられ、姓内でも名で並べ替えられることを意味します。

<8> 顧客データの検索

Last name and first name only

いくつかのクライアントの詳細が記録されると、リスト内でクライアントをすぐに見つけることができます。目的のアドレスをクリックするだけです。

ただし、数百または数千の住所が記録されている場合は、検索フィールドに姓を入力した方が早いです。

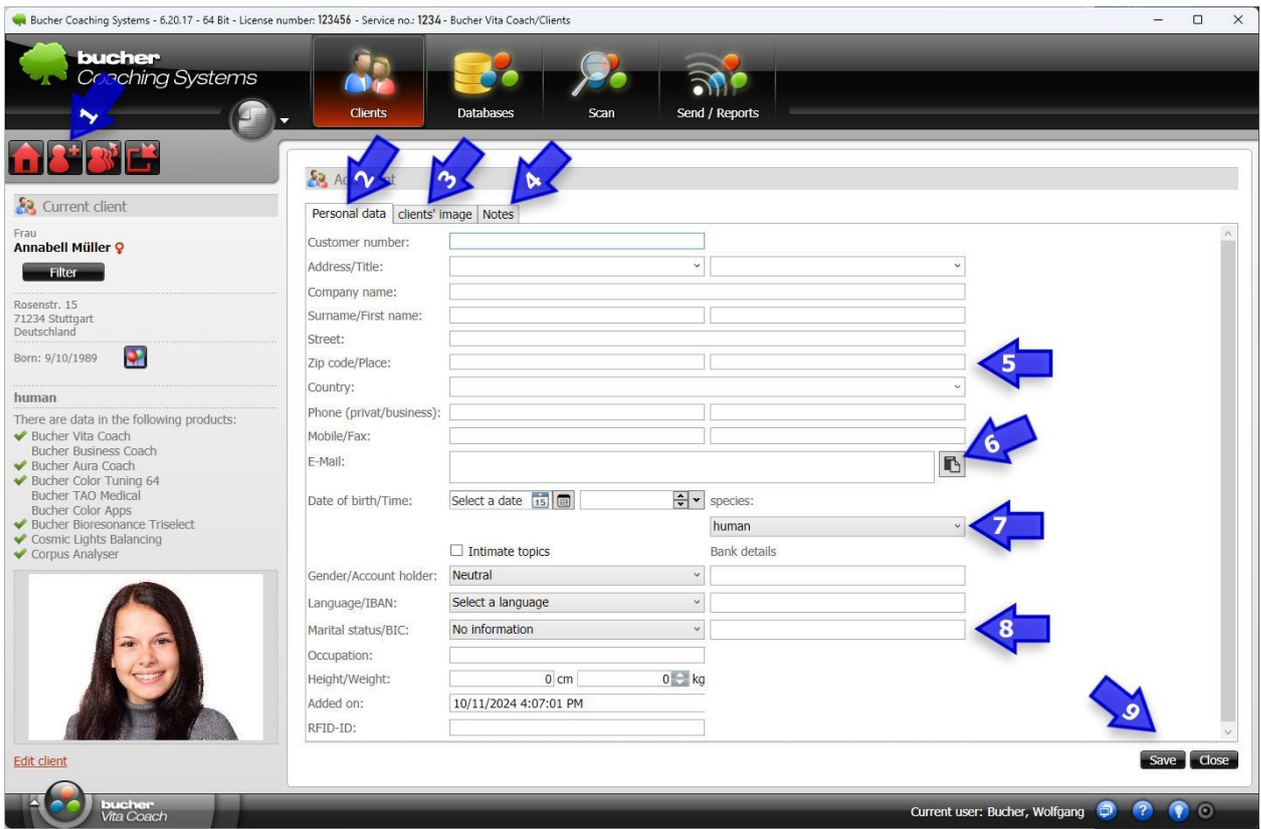
これを行うには、左側の最初の検索フィールドに姓の最初の数文字を入力するだけです。文字が入力されるとすぐに、リストは最初に一致した名前にジャンプします。入力する姓の文字数が多いほど、目的のクライアント データに近づきます。必要に応じて、2番目の検索フィールドに名前を入力することもできます。

### <9> 色選択スキャンデータを更新する

**Update online color selection scan**

このボタンは、色選択スキャン情報を更新します。カラー選択スキャンについては、別の章で個別に説明します。

## 5.2 新規顧客を獲得する



### <1> 新規顧客の参入

新しいクライアントを作成するには、クライアント ウィンドウの左上にある次の記号をクリックします。



顧客のリストが消え、顧客の詳細データを入力できるエリアが開きます。

## <2>個人データタブ

Personal data | clients' image | Notes

Customer number:

「個人データ」領域には、以下の顧客情報が記録されます。  
患者番号、敬称、役職、会社名、姓、名、住所、連絡先、生年月日など

## <3> クライアント写真撮影用タブシート

患者の写真は2番目のタブ「クライアント画像」に記録できます。

Personal data | clients' image | Notes



C:\Bucher GmbH\BCS-OnlineSeminare\Klientenbilder\BCS000002\_2.jpg

写真の撮影と編集に使用できる記号は 7 つあります。

	コンピューターに接続された <b>Web</b> カメラを使用してクライアントの写真を撮影します。
	ファイル選択ウィンドウを開いて、ドライブに保存されているイメージ (クライアントから電子メールで送信されたものなど) をインポートします。
	クリップボード経由で写真を挿入します。たとえば、クライアントが <b>Facebook</b> に写真を持っている場合、このボタンを使用してその写真をクリップボードにコピーし、クライアント データに貼り付けることができます。
	これにより、画像に他の人が写っている場合にトリミングするなど、画像を編集することができます。
	これにより、不要になった画像を削除できます。
	これにより、画像を反時計回りに <b>90</b> 度回転できます。
	これにより、画像を時計回りに <b>90</b> 度回転できます。

#### <4> クライアントメモのタブ

3 番目のタブ「備考」では、後で重要になる可能性のある追加のメモを記録できます。

Personal data
clients' image
Notes

Home

 Paste

 Cut

 Cancel

 Copy

 Repeat

Calibri

16



B

I

U

ab







Clipboard
Font
Passage

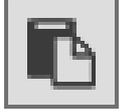
**Notes from the appointment on 11th October 2024**

The patient reported fatigue and mild joint discomfort. No significant swelling or inflammation observed, though pallor was noted. The patient's diet is high in processed foods; advised transitioning to whole foods. Based on TCM diagnosis, a potential liver energy imbalance was identified. Ashwagandha and Turmeric were prescribed for adrenal support and inflammation, respectively. Recommended increased hydration and daily walks (20-30 minutes). Follow-up in 4 weeks to reassess, with potential nutrient deficiency testing if symptoms persist.

**<5>お客様の住所および連絡先**

この領域では、クライアントの住所と連絡先の詳細を入力できます。

**⑥ 宛名データをクリップボードに転送**

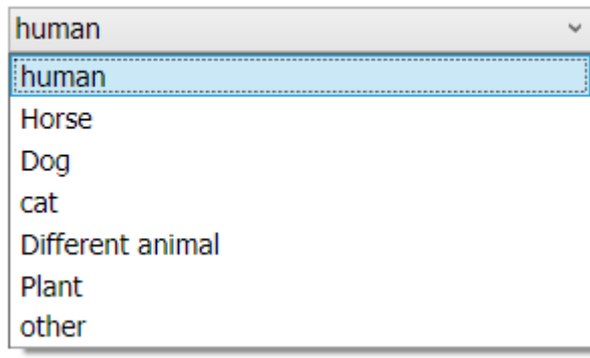


この小さな記号をクリックすると、クライアントの住所データがクリップボードにコピーされ、Windowsの任意のプログラム (MS Word など) に貼り付けることができます。住所データは他の文書でも必要になることが多いため、入力ミスをせずに住所データを他のプログラムにすばやく転送することができます。

**<7> 樹種の選定**

このフィールドは拡張できます。そこにリストされている種の中から 1 つを選択できます。

species:



A dropdown menu with a scrollable list of species. The current selection is 'human'. The list includes: human, Horse, Dog, cat, Different animal, Plant, other.

記入項目の説明

人間	人間に使用するため
馬	馬に使用する
犬	犬に使用する場合
猫	猫に使用する場合
さまざまな動物	他の哺乳類、鳥類、爬虫類などの他の動物にも使用できます。
植物	植物に使用する
他の	土地、建物、車両などの物体に使用します。

**<8> 情報の追加データ**

必要に応じて、さらに詳しい情報をここに記録できます。

**<9> 追加情報データ**

新しく入力したデータを保存するには、入力完了時に右下の「保存」をクリックする必要があります。

## 5.3 クライアントの編集/変更

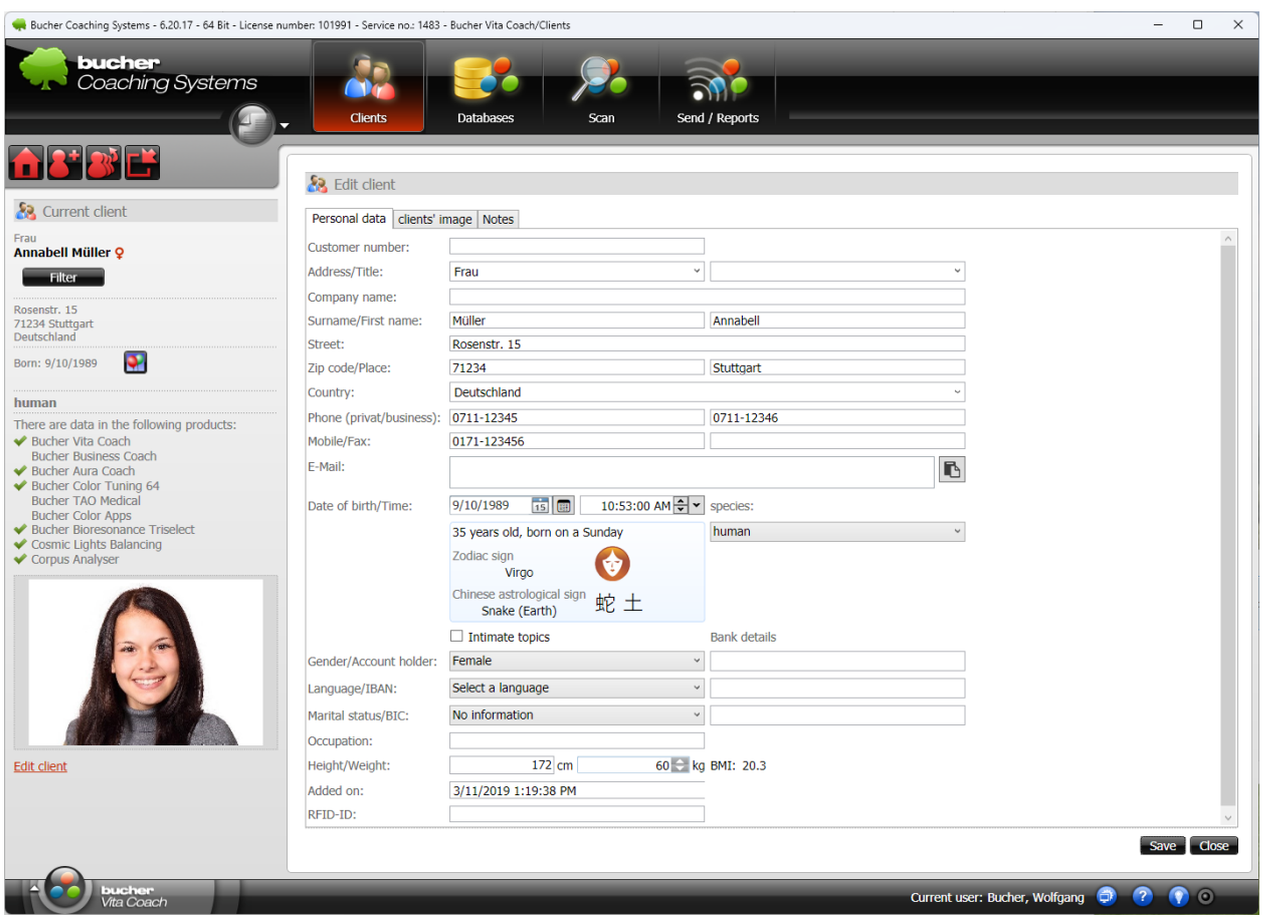
変更が必要な場合は、アドレスリストの最初のアイコンをクリックして、クライアントのすでに記録されているデータを更新できます。

クライアント データへの変更を記録したい場合は、次のボタンをクリックする必要があります

。



クライアント データが含まれる領域が開き、変更を加えることができます。



変更を保存するには、入力完了時に右下の「保存」をクリックする必要があります。

# 6 BVC ラジオニクス データベース

## 6.1 データベースウィンドウの概要



<1> ラジオニクス データベースを開くボタン



このボタンをクリックすると、Bucher Vita Coach データベース ウィンドウが開きます。

<2> データベースの相違点を比較する



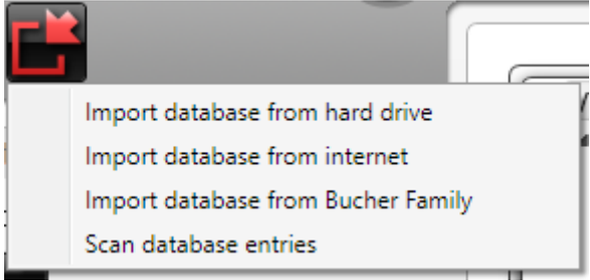
このボタンを使用すると、2つのデータベースを比較して相違点を見つけることができます。これは、たとえば、独自のデータベースを作成し、特定のデータベースの複数のバージョンを

所有している場合に理にかなっていません。この場合、2つのデータベースバージョン間の違いがわかります。

**< 3> データベースをインポートする**

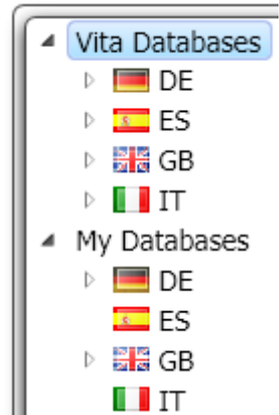


このボタンを使用すると、データベースをインポートできます。システムのインストール後、プログラムで使用できるデータベースはありません。これらは、BVCの最初の起動後にインポートする必要があります。このボタンをクリックすると、次のオプションを含む「コンテキストメニュー」が開きます。



- 最初のメニュー エントリでは、データベース ファイルに直接アクセスできるハードドライブまたは別の場所にデータベースをインポートできます。
- 2番目のメニュー エントリでは、Bucher サーバーからデータベースをインポートできます。Bucher GmbH は、さまざまな分野の数百のデータベースを顧客に提供しています。
- 3番目のエントリでは、別の BVC ユーザーから送信されたデータベースをインポートできます。
- 4番目のメニュー エントリでは、オブジェクトをスキャンし、プロパティをデータベース エントリに転送できます。

**<4> VitaデータベースとMyデータベース**

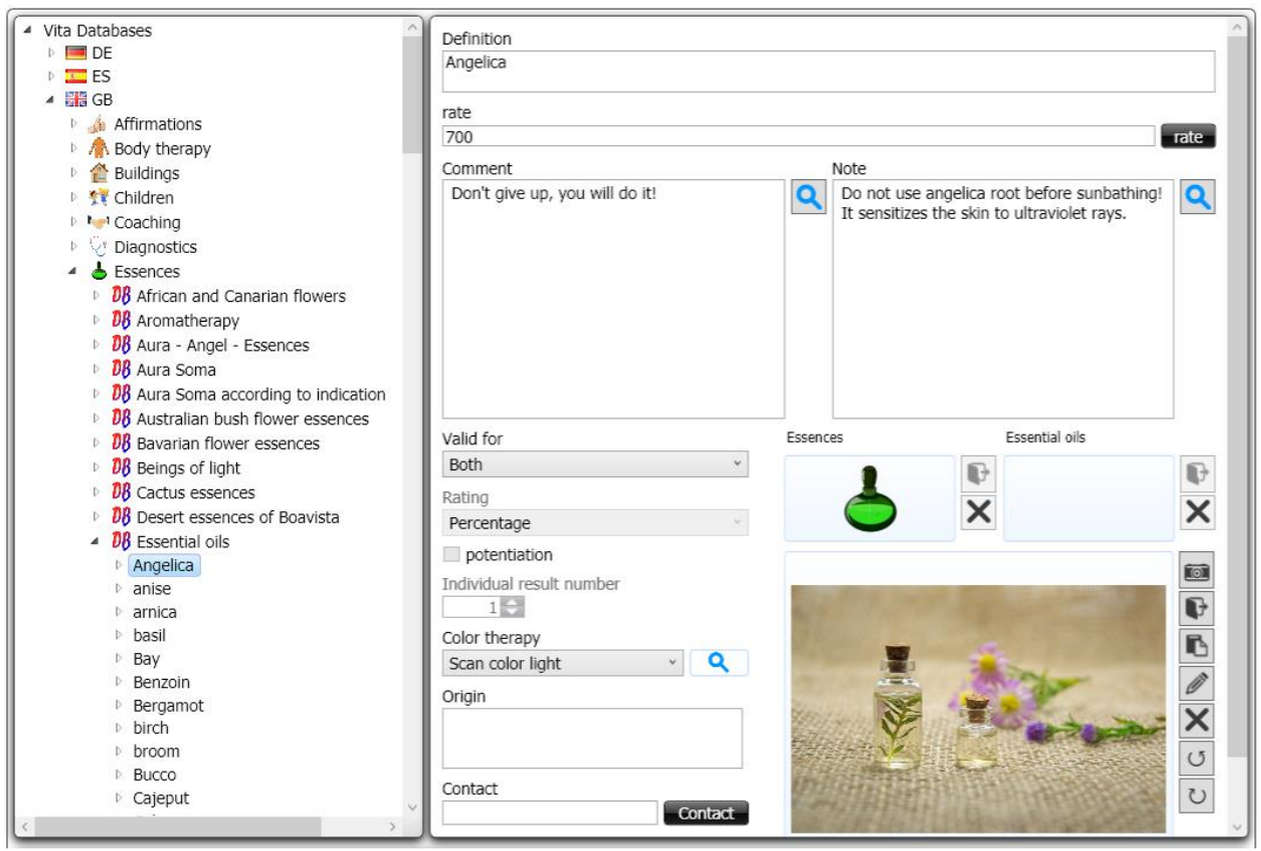


「Vita データベース」のこの領域には、Bucher GmbH によってユーザーが利用できるデータベースが含まれています。これらのデータベースは、前述したようにインターネットからインポートできます。データベース内の個々のエントリは、(エントリの前にある) 小さな三角形を使

用して開閉できます。上の例では、Vita データベースと My データベースは開いていますが、言語エリアは閉じています。

データベースは次のように編成されています。

データベースは、最初は「Vita データベース」（Bucher GmbH によって提供）と「マイ データベース」（ユーザー自身が作成したデータベース）に分かれています。



データベースイメージの例

### <5> 多言語データベース

次のレベルは言語レベルです。現在、5つの言語のデータベースがあります。

- ドイツ語
- 英語
- スペイン語
- イタリア語
- 日本語

たとえば、英語のデータベースを開くには、英語の国旗の前にある三角形をクリックする必要があります。

### <6> データベースグループ

次のレベルはデータベース グループです。同じトピックに関するデータベースは、異なるグループにリストされます。

例は次のとおりです。

- アファメーション
- ボディセラピー
- 建物
- 子供たち
- ...

上の画像の例では、「Essences」グループが開いています。

### <7> データベース

次のレベルはデータベースです。上の画像の例では、次のとおりです。

- アフリカとカナリア諸島 花
- アロマセラピー
- オーラ - エンジェル - エッセンス
- オーラソーマ
- ...

「精油」データベースを公開しました。次のレベルにデータベース エントリがあります。上の画像の例では、次のとおりです。

- アンジェリカ
- アニス
- アルニカ
- バジル
- ...

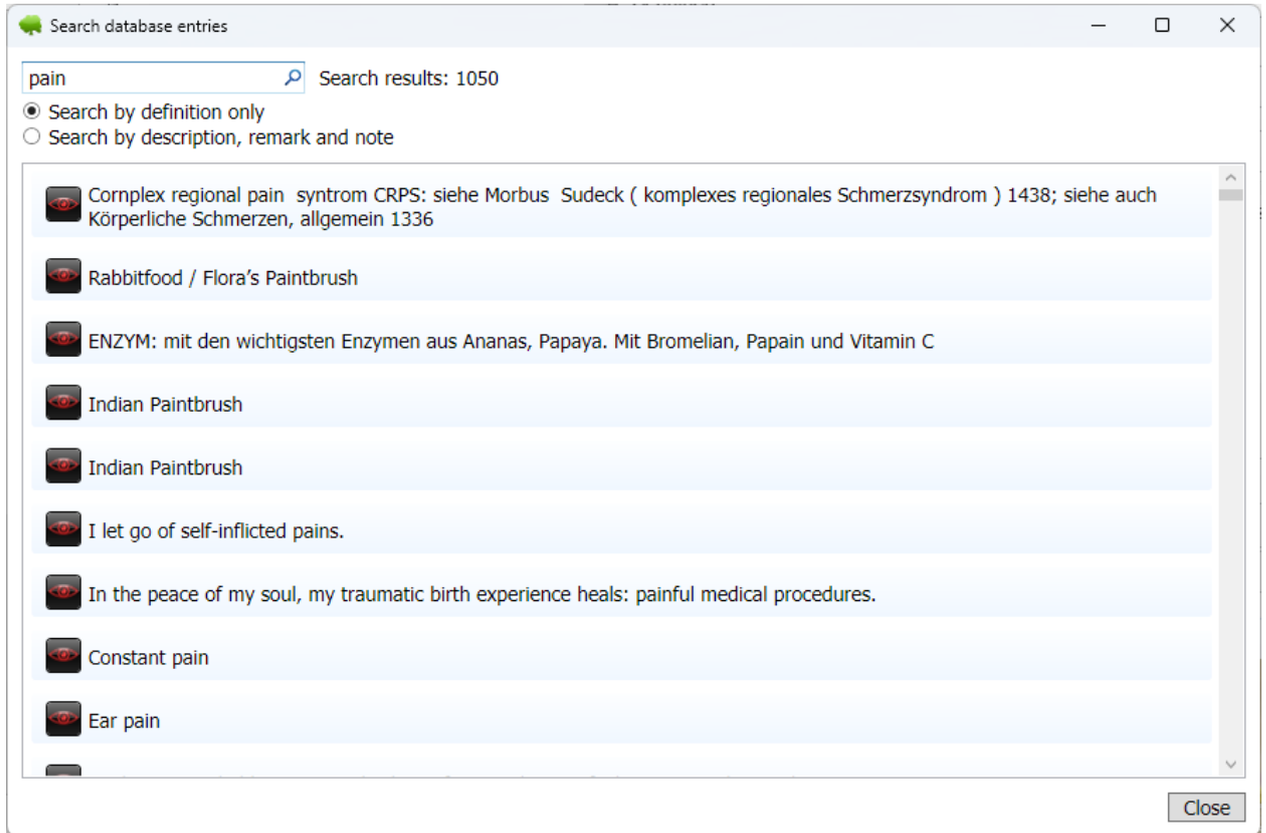
### <8> データベース情報

上の画像例では、オイル「アンジェリカ」が選択されています。画面の右半分には、このエントリに関するすべての情報が表示されます。

## <9>データベースエントリ 求める

### Search database entries

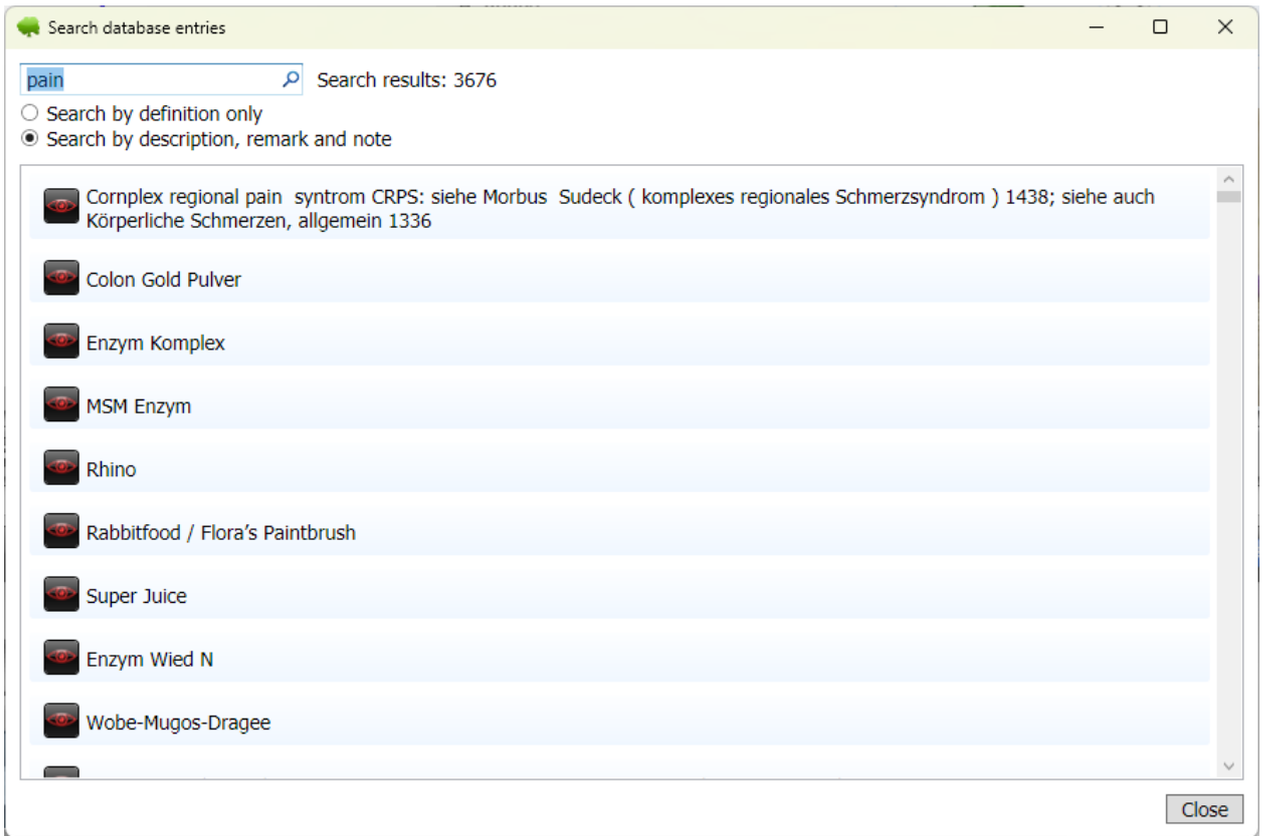
このボタンを使用すると、検索ウィンドウを開いてデータベース全体内のエントリを検索できます。次のウィンドウが開きます。



上の例では、検索語として「痛み」と入力しました。「痛み」という単語を含む **1,050** 件のエントリがデータベースで見つかりました。

名前だけでなく、コメントからの検索も可能です。コメントには「痛み」などの表示が含まれており、名前は治療法を示していることがよくあります。この場合、検索に「コメント」フィールドを含めるのが合理的です。

コメントを検索すると、プログラムは説明またはコメントに「痛み」という単語を含むエントリを **3,676** 件見つけます。

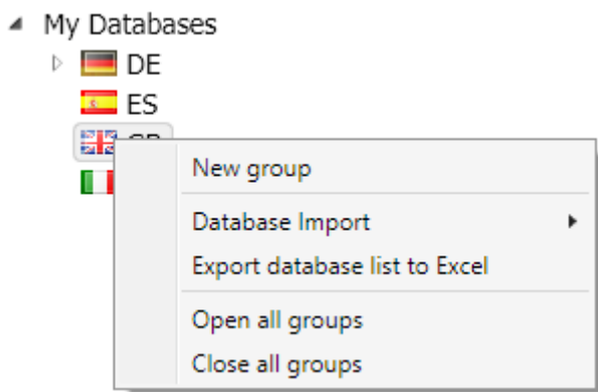


「痛み」のような一般的な単語は、多くの検索結果が表示されるため、検索にはあまり実用的ではありません。ここでは、「腰痛」など、より詳細な検索語を選択することをお勧めします。この場合、システムはデータベース内で 234 個のエントリを検出します。

## 6.2 独自の新しいデータベースを作成する

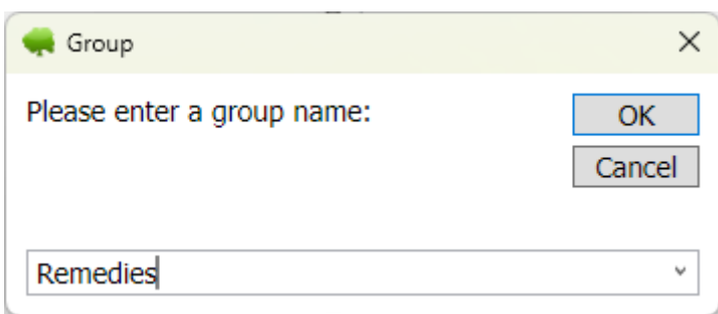
独自のデータベースを作成する最も簡単な方法は、データベース ウィンドウで直接操作します。これを行うには、「My Databases」エントリまで下にスクロールします。これは、独自のデータベースを入力できる唯一の場所であるためです。

「マイ データベース」領域で目的の言語の国旗を右クリックします。次のコンテキストメニューが開きます。

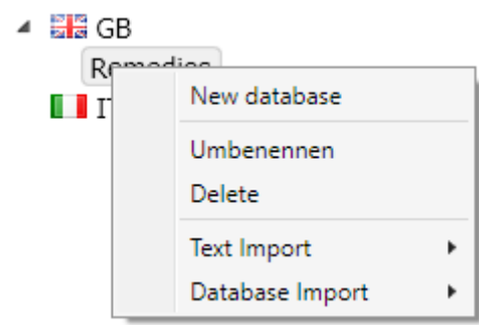


グループがまだ存在しない場合は、最初のエン트리「新しいグループ」をクリックします。

小さなウィンドウが開き、グループの名前を入力できます。ここに「Remedies」グループを作成して、そこに自分の治療法のデータベースを入力できるようにします。

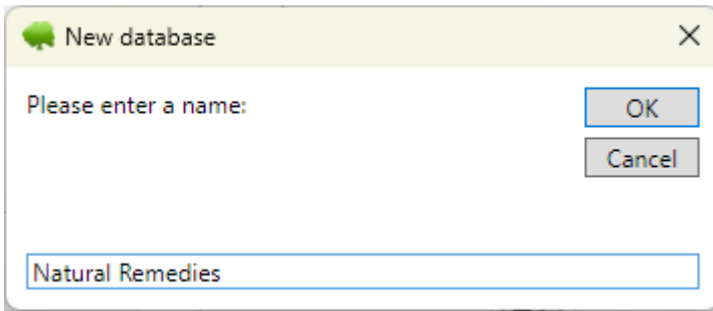


Remedies」グループを右クリックします。これにより、コンテキストメニューが再度開きます。

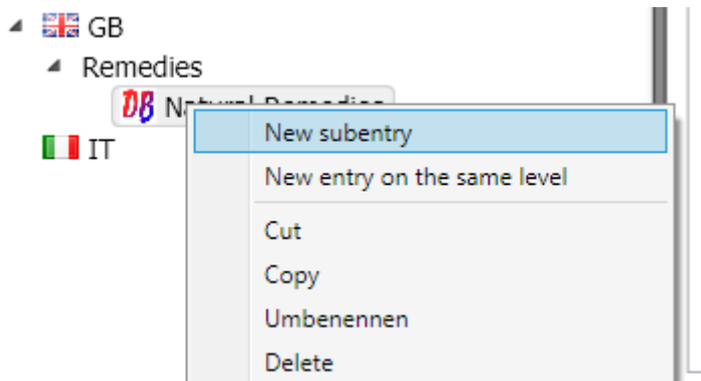


最初の行には「新しいデータベース」と表示されます。このエントリをクリックして、「Remedies」グループに新しいデータベースを作成できるようにします。

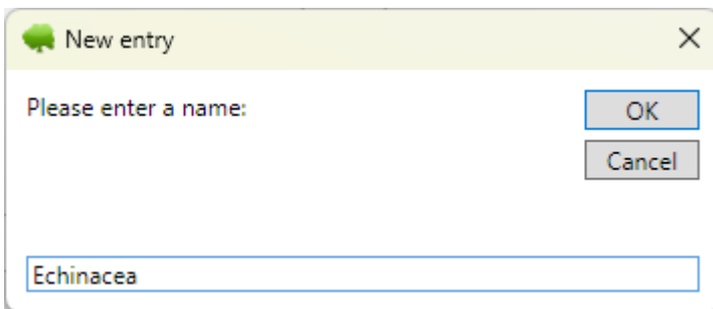
次のウィンドウが表示されます。



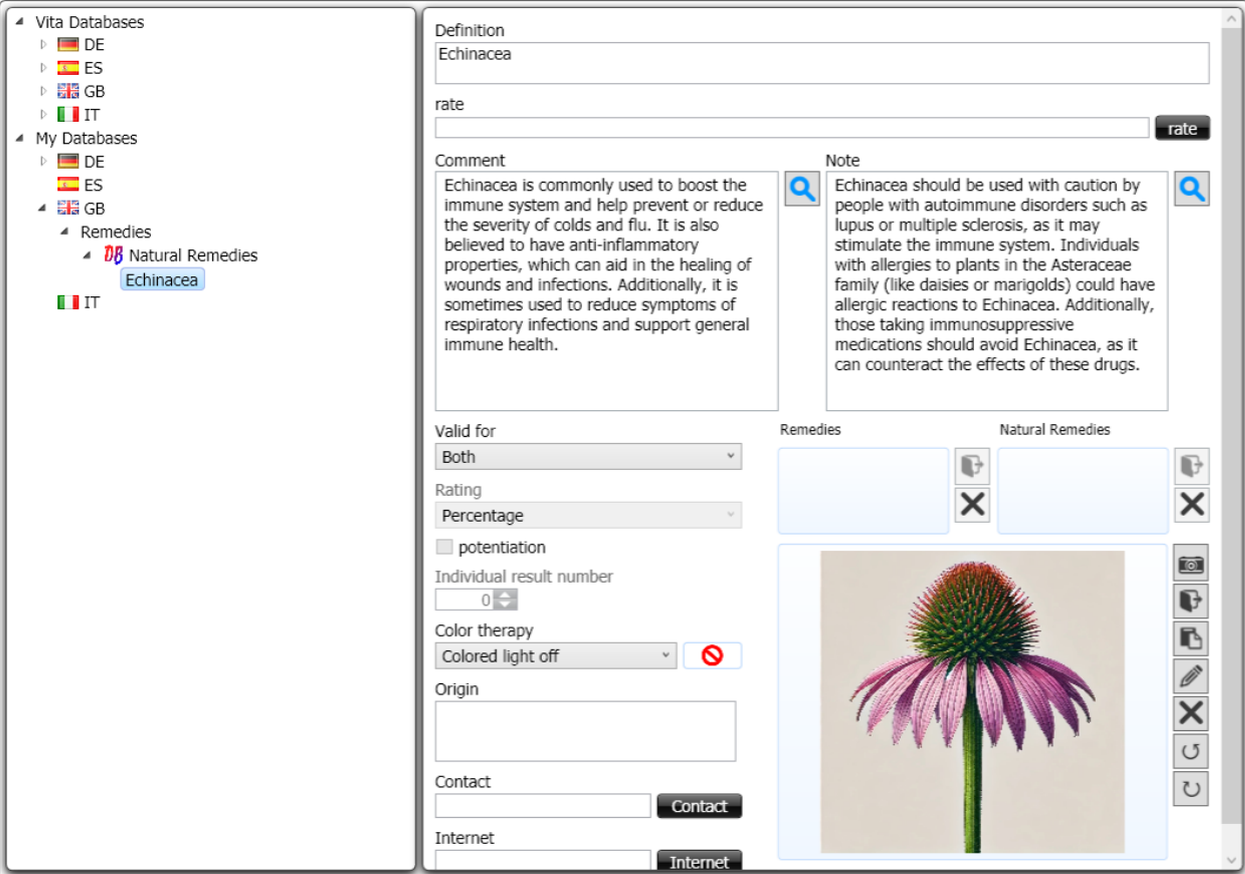
データベース名として「Natural Remedies」と入力します。



最初の行「新しいサブエントリ」をクリックすると、最初の治療法を入力できます。



[OK] をクリックすると、解決策が作成され、画面の右側にコメント、メモ、写真など、この解決策に関する詳細情報を追加できます。



これで、このデータベースに最初のエントリが作成されました。このデータベースにさらにエントリを追加するには、「Natural Remedies」を再度右クリックし、上記の手順を続行する必要があります。

Remedy」を右クリックする必要があります、追加のデータベースを追加できます。

追加の「データベース グループ」を作成するには、国旗を右クリックし、グループ名 (例: 「Heilsteine」) を入力する必要があります。

データベースを作成するには、テキスト ファイルや Excel を使用するなど、他の方法もあります。これらにより、特に大量のデータの場合に、時間を大幅に節約できます。これらのオプションの説明は、このマニュアルの後半に追加します。

# 7 スキャンの実行

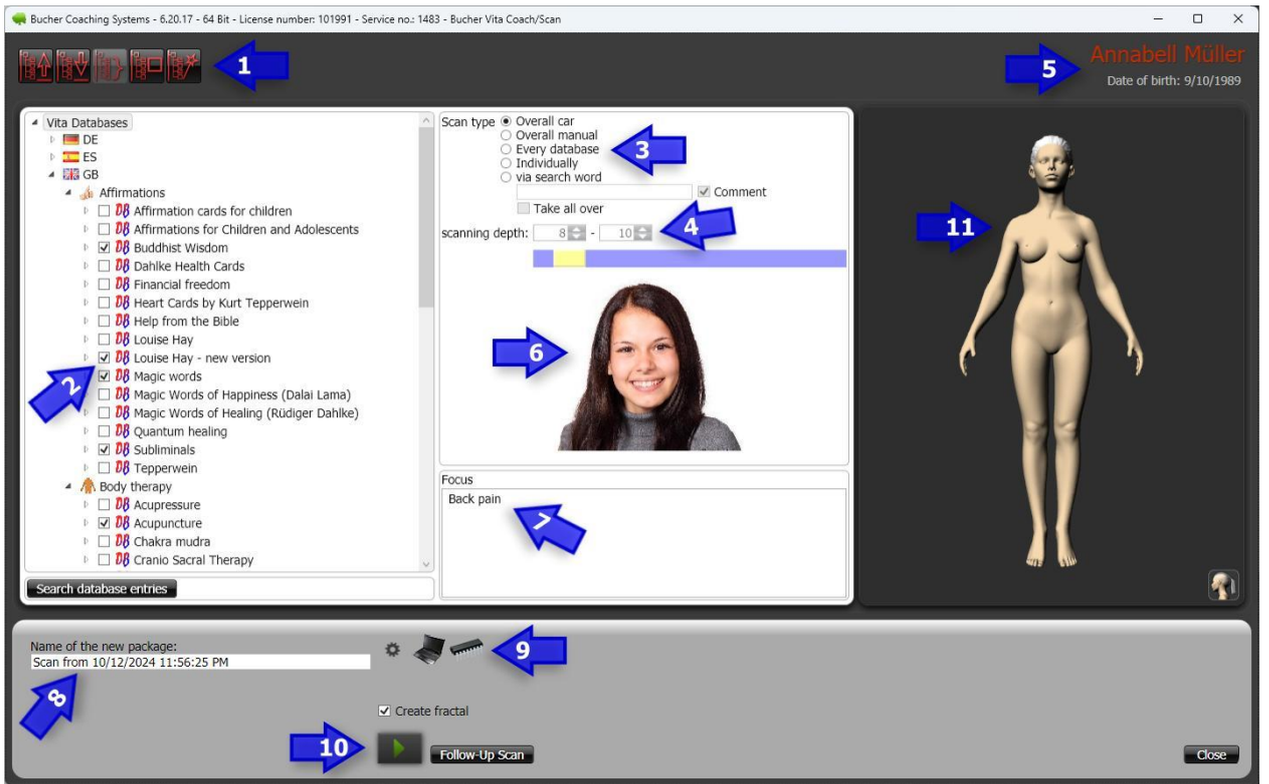
まず、クライアント ウィンドウで目的のクライアントを選択する必要があります。これは左側の「現在のクライアント」の下に表示される必要があります。

次に、「スキャン」をクリックして「スキャン ウィンドウ」に切り替えます。



次に、スキャン ウィンドウで、スキャン プロセスに必要なグループを開き、目的のデータベースにチェックを入れます。チェックされたデータベースは、クライアントとの共鳴をスキャンされます。

## 7.1 スキャンウィンドウの概要



### <1> スキャンオプション

上部にはスキャン機能のいくつかのオプションを含む 5 つのボタンがあります。



	スキャンセットをロードしています。スキャンセットには、特定の症状についてクエリできるすべてのティックの位置が含まれています。
	スキャンセットを保存しています。このボタンはチェックマークの位置を保存し、「最初のシンボル」を再ロードできるようにします。
	マウスでグループをクリックできます。次に中括弧の付いた記号をクリックすると、このグループ内のすべてのデータベースがチェックされます。
	このシンボルを使用すると、すでに設定されているすべてのチェックマークを削除できます。
	このシンボルをクリックすると、独自の手動選択に加えて、どのデータベースを使用できるかがモーフィック フィールドに「尋ねられ」ます。

### <2> スキャンするデータベースの選択

これらのチェックマークを使用すると、スキャンに使用するデータベースを選択できます。あなたは自分の症状をクライアントと話し合い、どのデータベースにその問題や解決策が含まれているかを考えます。これらにチェックが入ります。その後のスキャン中に、システムはこれらのデータベースを使用して、クライアントに影響を与える共鳴を検索します。

### <3> スキャンタイプを指定する

スキャンの実行方法を指定できます。5 つのバリエーションがあります。

Scan type

- Overall car
- Overall manual
- Every database
- Individually
- via search word

Comment

Take all over

scanning depth:  -



#### 「全自動」

最初のオプションは、結果セットがシステム自体によって設定されることを指定します。この量がスキャン深度を決定します。チェックマークの付いたデータベースが多いほど、システムが選択するスキャン結果も多くなります。

「合計」という用語は、すべてのデータベースから必要なスキャン結果の数を供給する必要があることを指定します。したがって、「スキャン深度」の下の数値は、共鳴したデータベースエントリの結果の最小数と最大数を示します。

#### 「トータルマニユアル」

2番目のオプションでは、スキャン深度を自分で設定できます。黄色のスライダー(**<4>**)を右または左にドラッグするだけで、多かれ少なかれスキャン結果を取得できます。ここでも、すべてのデータベースから必要な数の結果が「取得」されます。

#### 「あらゆるデータベース」

3番目のオプションでは、「各」データベースからフェッチするエントリの数を指定できます。たとえば、データベースごとに少なくとも**2**つ、最大**3**つのエントリ(**<4>**)をスキャンする必要があり、**10**個のデータベースをチェックした場合、**20**(つまり**10 x 2**)から**30**(つまり**10 x 3**)の間の値が得られます。)スキャンエントリが表示されます。

#### 「個人的に」

データベースごとに、データベースから期待されるスキャン結果の数を指定できます。あるデータベースからは**10**件の結果が必要な場合がありますが、別のデータベースからは**1**件の結果のみが必要な場合があります。デフォルトでは、各データベースには**1**つの結果が保存されます。ただし、このスキャンバリエーションを選択すると、いつでもこれらの数値を変更できます。

#### 「検索ワードあり」

「検索ワード」フィールドに「痛み」などの単語を入力できます。この場合、黄色のスライダー(**<4>**)を使用して、受信するスキャン結果の数を決定する必要があります。スキャン時、システムはまず「痛み」という用語を含むすべてのデータベースエントリを「感じます」。次に、これらのデータベースエントリに対してのみスキャンが実行され、結果の数が出力されます。

チェックマークをオンにすると、これらのデータベースのみが検索ワードのスキャンに使用されます。チェックマークがオンになっていない場合は、すべてのデータベースがスキャンに使用されます。

#### <5> 現在のクライアントの表示

誤って間違った患者に対してスキャンを実行することを避けるために、現在選択されているクライアントが右上に生年月日とともに表示されます。

#### <6> 患者画像の表示

ここに患者の画像が表示されます。患者の画像はスキャンアルゴリズムにも使用されます。

#### <7> 希望のフォーカス

このフィールドを使用すると、スキャンの焦点をキャプチャできます。たとえば、クライアントが腰痛の実際の原因を知りたい場合は、フォーカスフィールドに腰痛という用語、または「

腰痛の解決」などを入力できます。このフィールドを空のままにすると、システムは自動的に「現在の状況」フォーカスを使用しますが、通常はこれが間違っていることはありません。

#### <8> スキャン名

多くの場合、1つのクライアントに対して複数のスキャンが実行されます。道を見失わないように、スキャンに「背中の問題」などの名前を付けることができます。これを行うには、提案された名前を上書きするだけです。ただし、後で(スキャン後)結果パッケージの名前を変更することもできます。

#### <9> スキャン時のハードウェア オプション

小さな歯車を使用すると、スキャン中にどのラジオニクス ハードウェアが使用されるかを選択または表示できます。

ラジオニクス ハードウェアが接続されていない場合、システムは入力された住所データとクライアントの写真をモーフィック フィールドでのスキャンの基礎として使用します。しかし、スキャンにハードウェアを使用することは間違いなく合理的です。これは「心と物質のインターフェイス」として機能します。

#### <10> スキャン開始

緑色の三角形のボタンを使用してスキャンプロセスを開始できます。

#### <11> クライアントの仮想プレースホルダー

この時点で、患者の仮想人物(プレースホルダとして)が画面上に表示されます。種類に応じて異なる 3D モデルがあります。

## 7.2 標準スキャンを実行する

クライアントの問題の概要を示すことができる非常に優れたデータベースがあります。このデータベースはあまり深く掘り下げられていませんが、原因を明らかにするための会話の最初の手がかりを提供します。通常、これらの原因はクライアントの症状に影響を与え、何度も症状を引き起こします。

したがって、特にクライアントの最初のスキャンでは、バイタル スキャン データベース「Check-Up」を使用してそのようなスキャンを実行することが合理的です。

これを行うには、次の手順を実行します。

- 「スキャン」ウィンドウにいる必要があります。
- 適切な患者を選択する必要があります。スキャンプロセスの前に、ウィンドウの右上でもう一度確認することをお勧めします。
- まずデータベース領域のチェックマークをすべて外します。これを行うには、左上の 4 番目のボタンをクリックします。

- 次に、データベース リスト (比較的下の方) で「Vital Scan」グループを開きます。
- 「チェックアップ」の横にチェックを入れます。「Vital Scan データベース」は「排他的」にのみスキャンできることに注意してください。他のデータベースからの共鳴をスキャンするために、そこにあるボックスにこれ以上チェックを入れることはできません。したがって、「Check Up」のチェックマークは 1 つだけです。
- この場合、スキャン深度はシステムによって「バイタルスキャンデータベース」に自動的に設定されるため、設定する必要はありません。
- 次に、必要に応じて結果のパッケージ名を調整します。
- 必要に応じて、フォーカス フィールドに症状を入力します (例: 「片頭痛発作の解決」)。
- 次に、緑色の三角形のボタン (画面の下部) をクリックします。その後、スキャンが開始されます。右下の「キャンセル」という文字が「閉じる」に変わるまでお待ちください。「キャンセル」をクリックすると、結果を保存せずにスキャンを中止します。
- スキャンが完了するとメッセージが表示されます。これは、「送信/レポート」領域でスキャン結果を表示できることを示します。このメッセージを確認して「OK」をクリックし、左下の「閉じる」をクリックしてください。
- 結果を表示するには、ウィンドウの上部にある大きな [送信/レポート] ボタンをクリックする必要があります。
- 結果について患者と話し合った後、必要に応じて他のデータベースを使用して追加のスキャンを実行し、原因をさらに詳しく調べることができます。Bucher GmbH が提供する 1 つ以上の既製の症状パッケージを使用することもできます。

## 7.3 個別のスキャンを実行する

たとえば、現在どのヒーリング ストーンやどのバッチフラワーがクライアントに適しているかを知りたい場合は、個別のスキャンを実行できます。

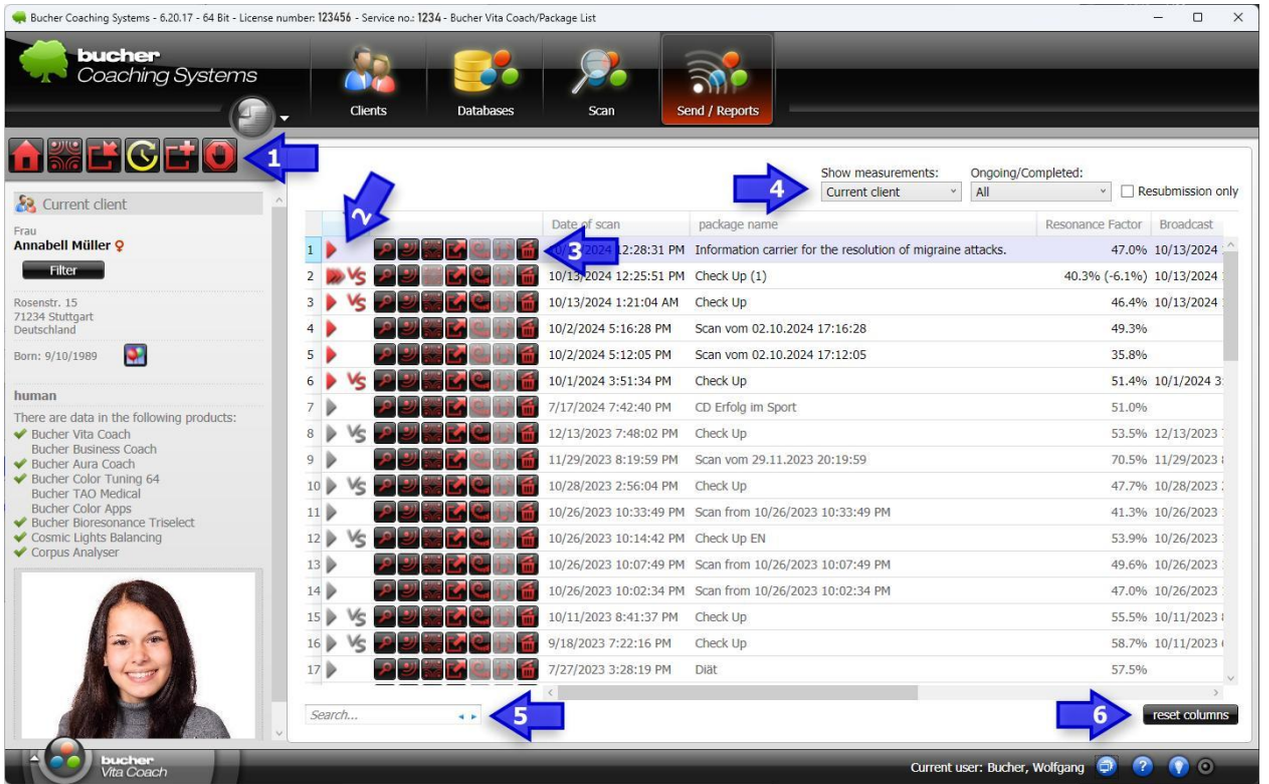
- 「スキャン」ウィンドウにいる必要があります。
- まずデータベース領域のチェックマークをすべて外します。これを行うには、左上の 4 番目のボタンをクリックします。
- 次に、データベースリストで「Healing Stones」グループを開きます。
- そこで「Healing Stones」データベースを確認してください
- 次に「薬用植物」グループを開きます。
- そこでデータベース「肯定的なコメントのあるバッチフラワー」を選択します。
- スキャン タイプは最初のエントリのままにしておきます (全体的に自動)
- 次に、必要に応じて結果のパッケージ名を調整します。
- 必要に応じて、フォーカス フィールドに症状を入力します (例: 「片頭痛発作を解決するための情報キャリア」)。
- 次に、下の緑色の三角形のボタンをクリックします
- その後、スキャンが開始されます。右下の「キャンセル」という文字が「閉じる」に変わるまでお待ちください。「キャンセル」をクリックすると、結果を保存せずにスキャンを中止します。

- スキャンが完了するとメッセージが表示されます。これは、「送信/レポート」領域でスキャン結果を表示できることを示します。このメッセージを確認して「OK」をクリックし、左下の「閉じる」をクリックしてください。

## 8 スキャン結果

### 8.1 [送信/レポート] ウィンドウの概要

このウィンドウには、現在選択されている患者に対してすでにスキャンまたは作成されているラジオニックパッケージがリストされます。このウィンドウから、パッケージの印刷、(モーフィック フィールドへの)送信、エクスポート、または削除を行うことができます。



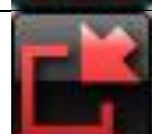
The screenshot shows the 'Send / Reports' window in the Bucher Coaching Systems software. The interface includes a navigation bar with icons for Clients, Databases, Scan, and Send / Reports. A sidebar on the left displays the current client's information: Frau Annabell Müller, born 9/10/1989, with a list of products used. The main area contains a table of scan results with columns for 'Date of scan', 'package name', 'Resonance Factor', and 'Broadcast'. The table lists 17 scans from 2023 to 2024. Numbered callouts indicate: 1. Filter icon, 2. Row selection icon, 3. Scan date, 4. Filter dropdown, 5. Search bar, 6. 'reset columns' button.

	Date of scan	package name	Resonance Factor	Broadcast
1	10/13/2024 2:28:31 PM	Information carrier for the resolution of migraine attacks.	47.0%	10/13/2024
2	10/13/2024 12:25:51 PM	Check Up (1)	40.3% (-6.1%)	10/13/2024
3	10/13/2024 1:21:04 AM	Check Up	46.4%	10/13/2024
4	10/2/2024 5:16:28 PM	Scan vom 02.10.2024 17:16:28	49.3%	
5	10/2/2024 5:12:05 PM	Scan vom 02.10.2024 17:12:05	35.8%	
6	10/1/2024 3:51:34 PM	Check Up	51.4%	10/1/2024 3
7	7/17/2024 7:42:40 PM	CD Erfolg im Sport	51.0%	
8	12/13/2023 7:48:02 PM	Check Up	53.5%	12/13/2023
9	11/29/2023 8:19:59 PM	Scan vom 29.11.2023 20:19:59	70.5%	11/29/2023
10	10/28/2023 2:56:04 PM	Check Up	47.7%	10/28/2023
11	10/26/2023 10:33:49 PM	Scan from 10/26/2023 10:33:49 PM	41.3%	10/26/2023
12	10/26/2023 10:14:42 PM	Check Up EN	53.9%	10/26/2023
13	10/26/2023 10:07:49 PM	Scan from 10/26/2023 10:07:49 PM	49.6%	10/26/2023
14	10/26/2023 10:02:34 PM	Scan from 10/26/2023 10:02:34 PM	47.0%	10/26/2023
15	10/11/2023 8:41:37 PM	Check Up	55.5%	10/11/2023
16	9/18/2023 7:22:16 PM	Check Up	58.7%	10/11/2023
17	7/27/2023 3:28:19 PM	Diät	57.5%	

**<1> このウィンドウの制御オプション**

このウィンドウでは、次のボタンを使用してアクセスできる機能がいくつかあります。



	ようこそウィンドウ (チャットがある場所) に戻る
	他のセラピストの一括送信開始。この機能の説明は後ほど追加します。
	Bucher GmbH が提供する症状パッケージのインポート
	このシンボルが赤ではなく黄色の場合は、拡張する必要がある、いわゆる再送信パッケージがあることを示します。このボタンをクリックすると、パッケージを更新・拡張することができます。
	新しい空のパッケージを作成します。このパッケージは、後でラジオニック エントリを入力、適用、またはスキャンすることで補足できます。
	このボタンを使用すると、この患者に送信されるすべての配送を直ちに終了できます。

**<2> パッケージの種類を表示します**

BVC にはさまざまなタイプのラジオニック パッケージがあります。この列の記号については、以下で説明します。

	この記号は、これが初期スキャンであることを示します。(初期測定とフォローアップ測定については後述します)
	このアイコンは、これがフォローアップ スキャンであることを示します。
	これら 2 つの記号は、これがバイタル スキャン データベースの初期スキャンであることを示します。
	これら 2 つの記号は、これがバイタル スキャン データベースのフォローアップ スキャンであることを示します。
	灰色のアイコンは、このパッケージの送信が完了したことを示します。すでに発送終了日を過ぎております。赤いシンボルのパッケージはまだ実行中です。

<3>対応する行のパッケージに関連して利用可能な機能:



リスト内の各スキャン結果には次のボタンがあります。この機能を使用したい行でこれらのシンボルをクリックする必要があります。

	このアイコンは、対応する行のスキャン結果の印刷プレビューを開きます。印刷プレビューは、プリンターなどを使用して印刷できます。
	このアイコンは送信ウィンドウを開きます。これにより、スキャン結果を詳細に表示したり、すべてのスキャン結果を患者の現場に送信したり、情報媒体に転送したりすることができます。
	このシンボルにより、スキャン結果を <b>Bucher GmbH</b> サーバーに匿名でアップロードできるようになります。他のセラピストが望ましい目標の実現を支援します。一括発送については後述します。
	このアイコンは、スキャン結果をエクスポートするためのさまざまなオプションを提供します。たとえば、ハードドライブ、別の <b>BCS</b> ユーザー、サブリミナル音楽などにエクスポートします。
	この記号は、スキャン結果を使用してフラクタルが作成されたかどうかを示します。そうでない場合、このシンボルは淡い色になります。フラクタル機能は有料オプションです。
	この記号は、スキャン結果を使用してインターブレンド音楽が作成されたかどうかを示します。そうでない場合、このシンボルは淡い色になります。 <b>Interblend</b> 機能は有料オプションです。
	このシンボルを使用すると、スキャン結果が不要になった場合に削除できます。

これらの n 個のシンボルの右側には、スキャン結果の最も重要なデータがあります。

スキャン日	スキャンが実行された時刻。
パッケージ名	スキャン結果の名前。ユーザーは自分でこの名前を割り当てることができます。
共振係数	スキャン結果から決定されたすべての強度の平均値。低いほど、結果は良くなります。
放送	スキャン結果がクライアントのフィールドに転送された時刻。
終了日	クライアントに送信された振動が何の影響も及ぼさなくなる時点。
パケット強度	スキャン結果がクライアントのフィールドに送信される強さまたは「量」。範囲は <b>0 (効果なし) ~ 10000 (最大効果)</b> です。
アーカイブ	次のアーカイブ プロセス中に、このスキャン結果をアーカイブ対象としてマークします。これにより、スキャン結果が圧縮ファイルにエクスポートされ、ハードドライブに保存され、プログラムで削除されます。
再提出	出荷の有効期限が切れた後、出荷の更新のためにこれらのスキャン結果を表示するかどうかを示します。
メール送信	これらのスキャン結果がクライアントに電子メールで送信されたかどうか、およびいつ送信されたかを示します。
フラクタル配送	???
エントリー	これらのスキャン結果でどの程度の個人情報キャプチャされたかを示します。

**<4> 結果リストに適用できるフィルター**

Show measurements:  Ongoing/Completed:   Resubmission only

<p>Show measurements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="text" value="Current client"/></li> <li><input type="text" value="Current client"/></li> <li><input type="text" value="All"/></li> </ul>	<p>デフォルトでは、このフィルタは「現在のクライアント」に設定されています。「すべて」に切り替えると、現在選択されているクライアントのスキャン結果だけでなく、このリスト内のすべてのクライアントからのすべてのスキャン結果が表示されます。数千のスキャン結果がある場合、このリストを開くのに時間がかかる場合があることに注意してください。</p>
<p>Ongoing/Completed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="text" value="All"/></li> <li><input type="text" value="All"/></li> <li><input type="text" value="Ongoing"/></li> <li><input type="text" value="Completed"/></li> <li><input type="text" value="Not sent yet"/></li> </ul>	<p>このフィルタを使用すると、送信日に従ってスキャン結果をフィルタリングできます。ここではデフォルトで「すべて」が入力されています。</p> <p>すべて= すべてのスキャン結果を表示します          進行中= まだ「送信」中のスキャン結果のみ。          完了= 送信準備ができていないスキャン結果のみ          まだ送信されていません= スキャン結果はまだ送信されていません。</p>
<p><input type="checkbox"/> Resubmission only</p>	<p>このフィルタを使用すると、「再送信」に設定されたスキャン結果のみを表示するか、すべてを表示するかを指定できます。デフォルトでは、ここにはチェックマークがありません。</p>

### <5>パッケージ名の検索機能



特にクライアントからのスキャン結果 (ラジオニック パッケージ) が多数ある場合は、リストからパッケージの 1 つを見つけるのが面倒になることがあります。

この場合、このフィールドに検索語を入力し、2 つの小さな青い矢印のいずれかをクリックします。

次に、BVC はリスト内の現在の位置から、パッケージ名にこの単語を含むパッケージまで上方向 (左矢印をクリックした場合、つまり後方向) または下方向 (右矢印を使用した場合、つまり前方向) にジャンプします。

### <6> パッケージ名の検索機能

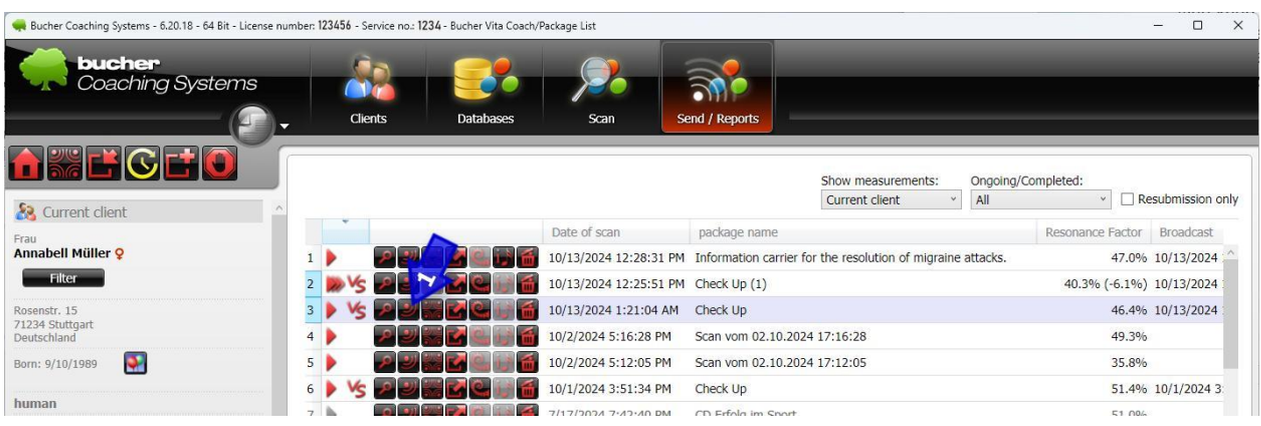


パッケージ リストの列幅を変更でき、たとえば、より重要な列をさらに前に移動したい場合は、列を移動することもできます。これらの変更を元に戻すには、[列幅のリセット] ボタンを使用できます。この場合、列の位置と列の幅は、インストール後の元の状態に戻ります。

## 9 「パッケージの内容」 ウィンドウ

このウィンドウでは、スキャン結果の詳細を確認でき、必要に応じて、紹介文や追加テキストなど、パッケージに関する詳細情報を追加できます。

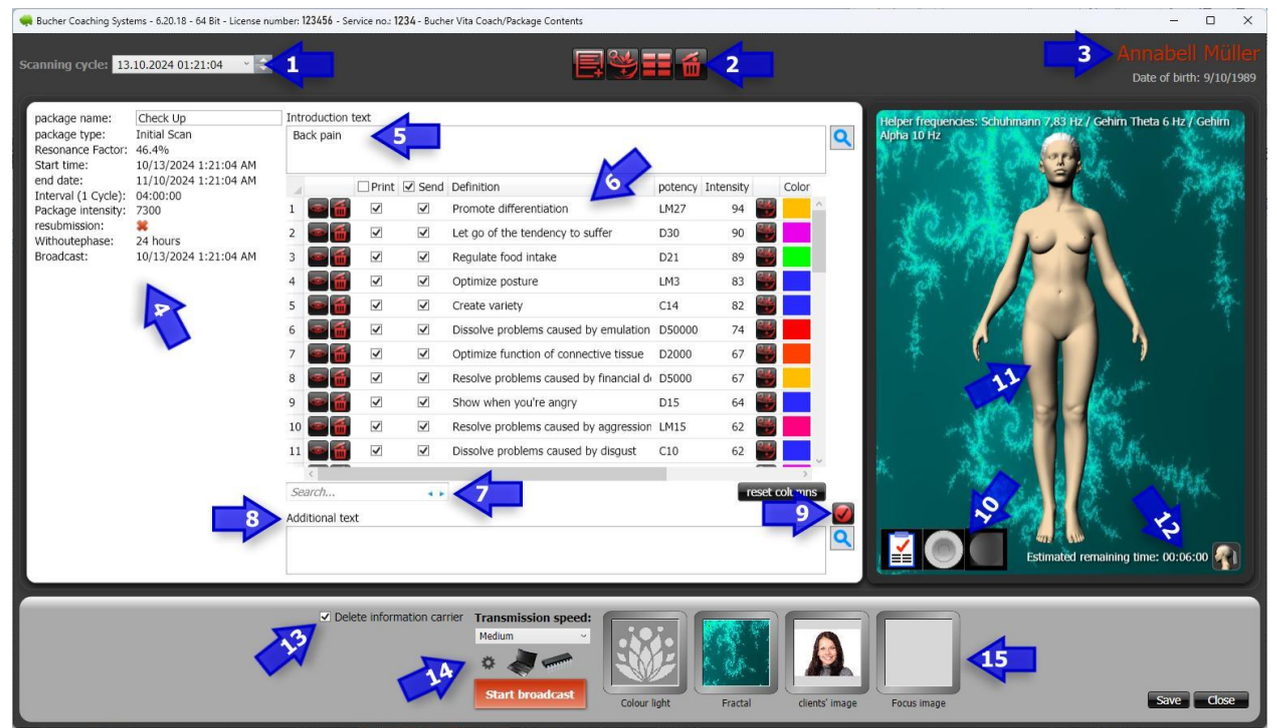
このウィンドウを開くには、「パッケージ一覧」ウィンドウで、内容を表示したいパッケージの次のボタンをクリックする必要があります。



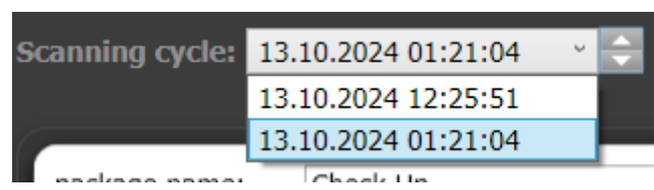


「パッケージの内容」ウィンドウが開きます

## 9.1 「パッケージの内容」ウィンドウの概要



### <1> スキャン周期



関連するスキャンパッケージはここにリストされています。サイクル内の最初のスキャンは常に初期スキャンです。「フォローアップ スキャン」は通常、クライアントの問題の進行状況を確認するために行われます。このリスト フィールドを使用して、このサイクル内で目的のパッケージを選択して表示できます。

## <2>パッケージ内容に適用できる機能

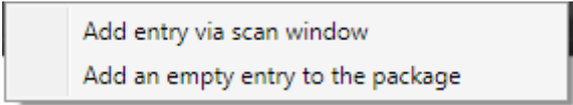


これらのボタンを使用して、次の機能を開始できます。

パッケージの内容にエントリを追加します。



このボタンをクリックすると、コンテキストメニューが開きます。ここでは以下を選択できます。



1行目:

1 行目の関数を使用すると、自動的に「スキャン ウィンドウ」に切り替わります。そこで、追加のスキャンを通じてこのパッケージに追加のエントリを追加できます

2行目:

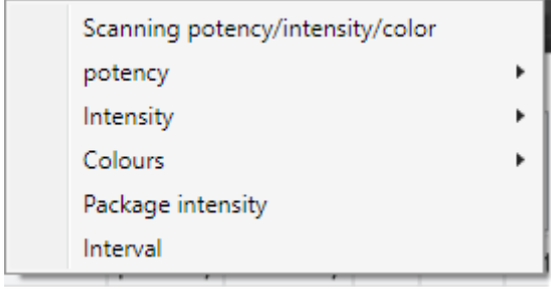
2 行目の関数を使用して、このパッケージに空のエントリを追加できます。その後、キーボードで入力するなどして、情報を手動で割り当てることができます。

この機能は、関連するフォローアップ スキャンのない「単一」の初期スキャンの場合にのみ使用できます。

エントリのパラメータを変更する



このシンボル (すり鉢) を使用すると、パッケージ内容のさまざまなパラメータを変更したり、再計算または再スキャンしたりできます。このボタンをクリックすると、次のコンテキストメニューが開きます。



**1行目:**

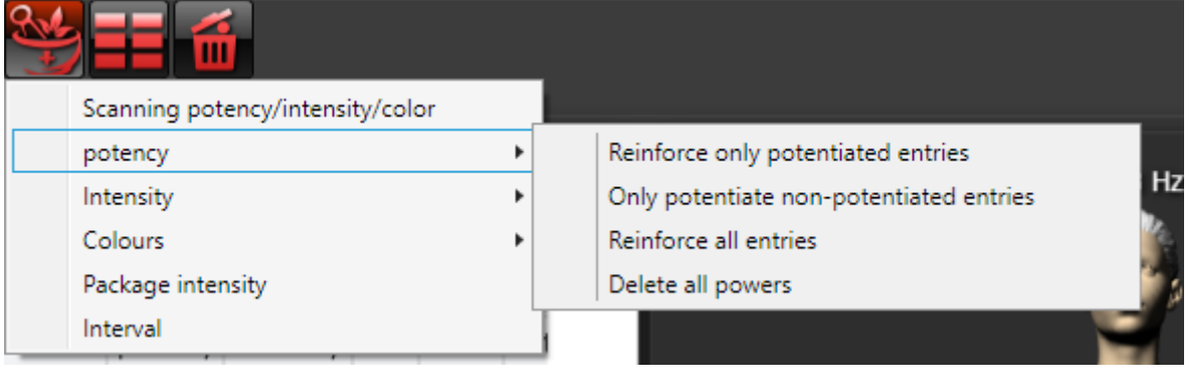
最初の行の関数を使用すると、このパッケージ内のすべてのエントリの次のプロパティを再スキャンできます。

- 増強
- 個々のエントリーの強度
- 個々のエントリのサポートカラー情報

この行をクリックするとスキャンが開始され、個々のエン트리ごとにこれら **3** つのプロパティが更新されます。

**2行目:**

この関数は、このパッケージ内のすべてのエントリの累乗のみを再スキャンします。この機能は、関連するフォローアップ スキャンのない「単一」の初期スキャンの場合にのみ使用できます。これは、手動で作成したパッケージをアーカイブからこのクライアントにコピーし、スキャンを使用してカスタマイズする場合などに便利です。この行をクリックすると、別のコンテキストメニューが開き、次のエントリが表示されます。



**2行目:**

すでに累乗が行われているすべてのエントリがスキャンされ、新しい累乗が与えられます。

**2b行目:**

まだべき乗を持たないすべてのエントリは、スキャンを通じて新しいべき乗を受け取ります。

**2行目:**

すべてのエントリは、べき乗があるかどうかに関係なく、スキャンを通じて新しいべき乗を受け取ります。

**2d行目:**

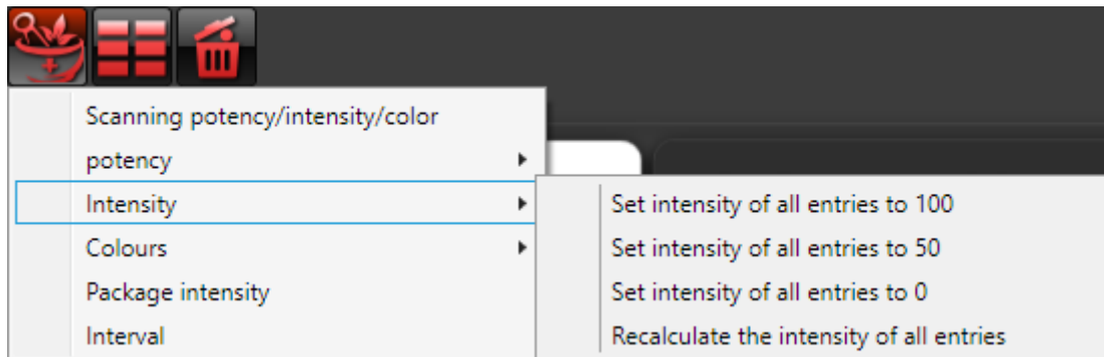
べき乗はパッケージ内のすべてのエントリから削除されます

**3行目:**

この機能を使用すると、このパッケージ内のエントリの強度が再スキャンまたは設定されます

この機能は、関連するフォローアップ スキャンのない「単一」の初期スキャンの場合にのみ使用できます。

この行をクリックすると、別のコンテキスト メニューが開き、次のエントリが表示されます。



**3行目:**

このパッケージのすべてのエントリの強度は **100** に設定されています。これは、すべてのエントリを同様に重要なものとして分類する場合などに当てはまります。

**3b 行目:**

このパッケージのすべてのエントリの強度は **50** に設定されています。

**3行目:**

このパッケージ内のすべてのエントリの強度は **0** に設定されています。

**3d行目:**

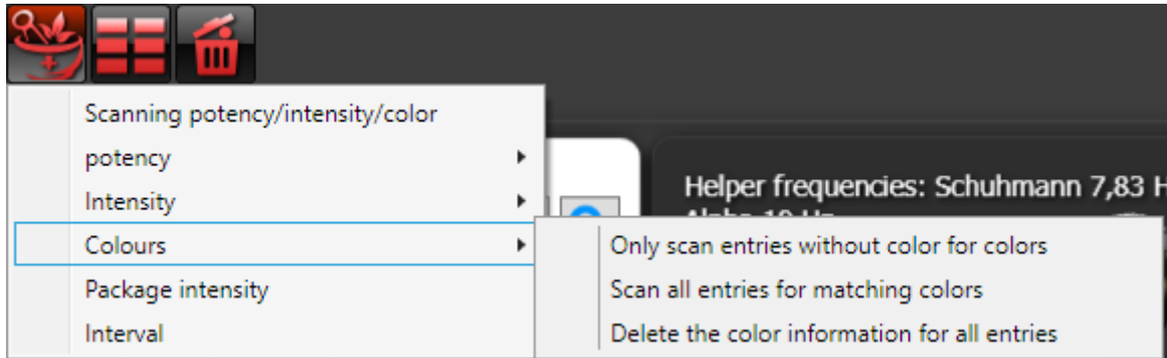
強度が再スキャンされ、このパッケージ内のすべてのエントリに設定されます。これは、手動で作成したパッケージをアーカイブからこのクライアントにコピーし、スキャンを使用してカスタマイズする場合などに便利です。

**4行目:**

この機能を使用すると、このパッケージ内のエントリの色が再スキャンまたは設定されます。色は、パッケージの目標の達成を積極的にサポートできます。

この機能は、関連するフォローアップ スキャンのない「単一」の初期スキャンの場合にのみ使用できます。

この行をクリックすると、別のコンテキスト メニューが開き、次のエントリが表示されます。



**4a 行目:**

この場合、色は、まだ色が保存されていないエントリに対してのみスキャンされる必要があります。

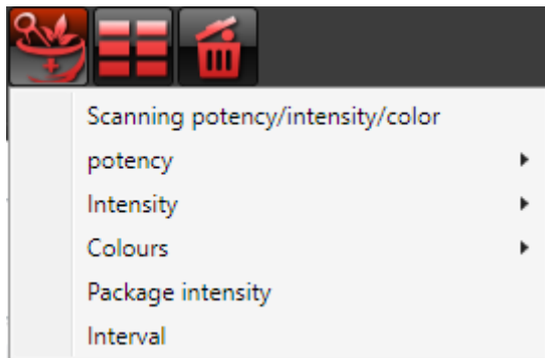
**4b 行目:**

この場合、すべてのエントリを新しい色でスキャンする必要があります。

**4c行目:**

色の情報はすべてのエントリから削除する必要があります。

**5行目:**



パケット強度を再スキャンする必要があります。

**6行目:**

パッケージの間隔を再スキャンする必要があります。

### < 3 > 現在のクライアント



現在設定されている患者がウィンドウの右上に表示され、そのパッケージがリストに表示されます。

### < 4 > パッケージに関する情報がここに表示されます

現在設定されている患者がウィンドウの右上に表示され、そのパッケージがリストに表示されます。

```

package name:  Check Up
package type:  Initial Scan
Resonance Factor: 46.4%
Start time:    10/13/2024 1:21:04 AM
end date:     11/10/2024 1:21:04 AM
Interval (1 Cycle): 04:00:00
Package intensity: 7300
resubmission: ✖
Withoutephase: 24 hours
Broadcast:    10/13/2024 1:21:04 AM
  
```

パッケージ名	パッケージの名前。ユーザーが名前を割り当てない場合は、日付と時刻が名前として使用されます。そこには入力フィールドがあるので、後でパッケージの名前を変更できます。
パッケージの種類	初回スキャンまたはフォローアップスキャン
共振係数	パッケージ内のすべての強度の平均値
開始時間	荷物の発送開始時刻
終了日	ブロードキャストが有効でなくなる時点
間隔	すべてのパケット情報を繰り返し通過する 1 回の継続時間
パケット強度	情報がクライアントのモーフィックフィールドに送信される強さ (ボリューム)
再提出	✔再送信はアクティブです ✖再送信はアクティブではありません
送信フェーズ	例: 1 日 24 時間、日中のみ、または夜間のみ
放送	パッケージがクライアントに転送された時刻

### <5> 紹介 文

Introduction text

Relief from back pain. I am capable and healthy
 🔍

パッケージとともにクライアントに送信されるテキスト。原則として、このパケットを送信することによって達成されるべき問題、あるいはより良く言えば目標がそこに記載されています。

紹介文のテキストフィールドが小さすぎる場合は、虫眼鏡の付いたボタンをクリックできます。ウィンドウが開き、このフィールドが非常に大きくなり、「ほぼ」任意のサイズのテキストを入力できます。

導入文はクライアントとの会話から生まれます。原因が特定されたら、これらの原因を解決または防止するための解決策が模索されます。これらは紹介文に記録されています。患者がこの紹介文を紙に手書きして、ベッドサイドのテーブルに置くのが理想的です。その後、クライアントは毎朝起床時にこのテキストを読む必要があります。彼はその目標に共鳴しており、日常生活の中で積極的にこの目標を追求することができます。この目標を毎日更新しなければ、すぐに目標を見失い、古い有害な行動パターンがすぐに戻ってしまいます。これらの否定的な行動パターンは、所定の目標 (導入文) に置き換えられる必要があります。

### <6> パッケージに含まれる個別情報の一覧

	<input type="checkbox"/> Print	<input checked="" type="checkbox"/> Send	Definition	potency	Intensity		Color
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Promote differentiation	LM27	94		
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Let go of the tendency to suffer	D30	90		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Regulate food intake	D21	89		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimize posture	LM3	83		
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Create variety	C14	82		

この時点で、スキャンプロセス中に見つかった共鳴を見つけることができます。共鳴は強度の降順に並べ替えられます。したがって、最も重要な共鳴は上部にあり、それほど重要ではない共鳴はさらに下にあります。

この行に詳細データを表示します



最初のアイコンを使用すると、このエントリを詳しく見ることができます。

この行のエントリを削除します。



この情報がパッケージ内で不要な場合は、このボタンを使用して削除できます。

#### 圧力塔

Print

これらのチェックマークを使用して、エントリを対応する行に印刷するかどうかを指定します。共鳴は不安を引き起こすことがあります。この場合、このエントリを印刷せず、患者に差し控えるか、患者を怖がらせないように慎重に説明する方がよいでしょう。

#### 出荷欄

Send

これらのチェックマークを使用して、エントリをクライアントのフィールドに転送するかどうかを決定します。ただし、このようなダニが除去されることはほとんどありません。私の場合の例は次のとおりです。私はベジタリアンなので、スキャンに推奨される食品「肉」を残しますが、この場合、肉が私のデータに転送されたくないため、チェックマークを外します。モーフィックフィールド。

#### 説明欄

Definition

Promote differentiation

Let go of the tendency to suffer

この分野では、共鳴の説明が見つかります。

### 効力カラム

potency

LM27

D30

この分野では、エントリーの力が発揮されます。効力の一般的な解釈は次のようになります。

- D の潜在力はより物質的なもので、1 ~ 4 週間存在する問題を示します。
- C の効力は、物質的なプロセスと微妙なプロセスの中間にあります。月単位 (例: 1 ~ 12 か月) で分類される可能性が高くなります。
- LM の効力は微妙な効力です。1 年以上など、年単位で分類される可能性が高くなります。

対応する効力が高いほど、問題は数週間、数か月、または数年にわたって持続する可能性が高くなります。

このようにして、共鳴の始まりに関する手がかりが見つかり、意識的または無意識的にストレスを与えている人生の出来事やトラウマを特定できる可能性があります。

### 強度カラム

Intensity

94

90

パッケージ内のエントリーの強度は、11 (比較的重要ではない) から 100 (絶対に重要) までの範囲になります。少なくとも 50 以上のすべての共鳴について患者と話し合う必要があります。

### カラー列

Color



パッケージ内の各エントリーについて、一致する色もスキャンされ、「色」列に表示されます。この色は、その振動により、スキャンされた共鳴を解決するのに役立ちます。色は増幅器として使用されます。

カラー ライト ハードウェアが BVC に接続されている場合、このハードウェアはブロードキャスト中にこれらの色を正確に再現します。理想的には、患者は送信時にこれらの色を確認する必要があります。

### <7>パッケージを参照する

このフィールドに単語を入力すると、すべての共鳴エントリのリストで(リスト内で前方または後方に)検索されます。

これは、非常に大きなパッケージを作成した場合に特に有利です。その場合、パッケージエントリ内をスクロールして検索するのは非常に面倒です。

### <8> 追加のテキストを入力します

Additional text 



追加テキストは、パッケージの紹介テキストに似ています。ここには、パッケージの個別情報に従って送信されるテキストを入力できます。原則として、情報フィールドへの感謝の気持ちは通常、迅速かつ適切な支援に対してここに表されます。例は次のとおりです。

- 迅速かつ永続的なサポートに感謝します
- 毎日気分が良くなってきています
- これらすべては全体の利益のためです

### <9> すでに録音されている共鳴をマークします。



このシンボルを使用すると、現在のパッケージ内のすべてのエントリを赤色でマークできます。これは、たとえばパッケージに追加のエントリを追加する場合に利点があります。通常、これらの新しくスキャンされたエントリは、強度を並べ替えることによって既存のエントリ間で分散されるため、スキャン後にどのエントリが追加されたかを正確に知ることはできません。

ただし、最初にエントリに上記の記号を付けてから新しいエントリを追加した場合、「古い」エントリは「新しい」エントリと混在しません。追加のスキャンの後、新しく追加されたエントリを表示できます。新しいエントリを「古い」エントリに混合する場合は、[強度]列の見出しをクリックします。以下に追加された画像の例では、以前に存在したエントリがこのボタンでマークされ、以下のエントリ(3つのバッチの花)が新たに追加されました。これらはリストにすぐに表示されるようになりました。

この関数は、パッケージに多くのエントリーがある場合に特に便利です。

	<input type="checkbox"/> Print	<input checked="" type="checkbox"/> Send	Definition	potency	Intensity		
1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nichtraucher werden	D30	87
2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inneren Frieden finden mit Silent Su	C30	76
3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Körperlichkeit	D5000000	52
4			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstliebe	D500	48
5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wachstum	C400	37
6			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jeden Wunsch verwirklichen	LM38	33
7			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erleuchtung erlangen	C50000	4
8			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gorse	C7	63
9			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hornbeam	LM34	56
10			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gentian	LM29	26

赤いマークを削除するには、このボタンをもう一度クリックします。

**<10> プログラムを画面に表示します。**



出荷（荷物情報の送信）開始時の画面表示は 3 通りあります。これら 3 つのオプションは基本的に、クライアントがブロードキャスト中に画面を見ることができるかどうか、およびクライアントがこの情報を読み取ることができるかどうかに関係します。

一部のクライアント、たとえば非常に恐怖を抱いている人々にとっては、結果を開示することは意味がありません。これらのエントリーは、フィルタリングされずに、またはクライアントによる議論なしで読まれた場合、不安を引き起こす可能性があります。

また、クライアントがブロードキャスト中に結果を読むことに気を取られている可能性もあります。しかし、クライアントが自分自身の内側を感じ、転送される規制情報に対して意識的に精神的および霊的に自分自身を開いたほうがよいでしょう。ここでスキャン結果を読み取るとは通常逆効果です。

これら 3 つのボタンの 1 つをブロードキャストの表示バリエーションに使用できます。

	<p>このシンボルをアクティブにすると、結果 (つまり、共鳴) のリストが表示されます。この場合、クライアントは画面を見ることができれば、ブロードキャスト中に結果を読み取ることができます。</p>
	<p>このアイコンにより、仮想色のライトがスキャン結果の上に配置されます。これは、患者が画面を見ると、画面上に表示および送信される問題の解決策と一致する色を確認できることを意味します。</p>
	<p>このシンボルにより、クライアントの写真に共鳴のイメージが重ねられます。この場合、実際には、クライアントと調整共振入力との象徴的な融合が存在します。</p>

選択したシンボルが色付きで表示されます。他の 2 つのシンボル (アクティブではありません) は白と黒で表示されます。

以下に、例として、上の表に示されている順序で 3 つのバリエーションを示します。



### <11> クライアントのプレースホルダーとしての仮想人物



画面上の仮想人物は、クライアントのプレースホルダーとして機能します。たとえば、色も適用されます。

これにより、クライアントは情報の伝達に共感しやすくなります。

### <12> クライアントのプレースホルダーとしての仮想人物

Estimated remaining time: 00:02:00

この時点で、パッケージ情報の送信に予想される時間がわかります。ただし、今回はあなたも影響を与えることができます。これについてはポイント 14 で説明します。

### <13> 情報担体の削除

Delete information carrier

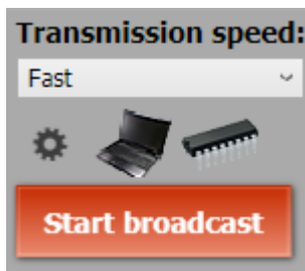
コンピュータに費やす時間をできるだけ少なくするために、当社のシステムは送信時にすべてのハードウェア オプションを同時に使用します。

これは、たとえばクライアントがハンド電極を手を持つことができ、同時に情報媒体を作成できることを意味します。この方法では、転送後に、空の小球の入ったチューブ、磁気カード、ヒーリング ストーンなどが自動的に送信されるため、2 回送信する必要はありません。

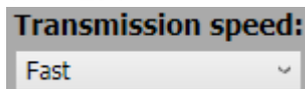
セキュリティ上の理由から、これらの情報媒体は一般に送信される前に削除されます。この場合、削除とは、オブジェクトに属さないすべての微妙な情報が削除されることを意味します。たとえば、水晶が削除された場合、水晶としての元の特性は残りますが、誤ってアップロードされた可能性のあるその他の情報はすべて削除されます。そうして初めて、必要な情報がアップロードされます。

この場合、クライアントは治療や目標達成の一部を持ち帰って、目標の達成に集中的に集中し続けることができるため、情報媒体を作成することは通常常に意味があります。

#### <14> 通信速度・送信オプションと送信手順



##### 転送速度:



パケットはより速く送信することも、より遅く送信することもできます。送信速度によってエフェクトの品質が変化するわけではないことを知っておくことが重要です。モーフィックワールドの場合、情報が非常に速く送信されるか非常にゆっくり送信されるかは問題ではありません。

クライアントの場合は状況が異なります。クライアントは番組を積極的に録画したいと考えています。彼らは、ブロードキャストが少なくとも数分間続くことを期待しています。あなたは規制の波動に共感したいと考えています。したがって、クライアントがあなたの場所にいるときは、数秒しか続かない素早い送信を実行するべきではありません。この場合、送信プロセスを少なくとも 2 分、できればそれ以上に設定してください。

ただし、クライアントがそこにいない場合、これは意味がありません。次に、最も速いオプション、つまり「高速転送」を選択する必要があります。

##### 送信オプション:

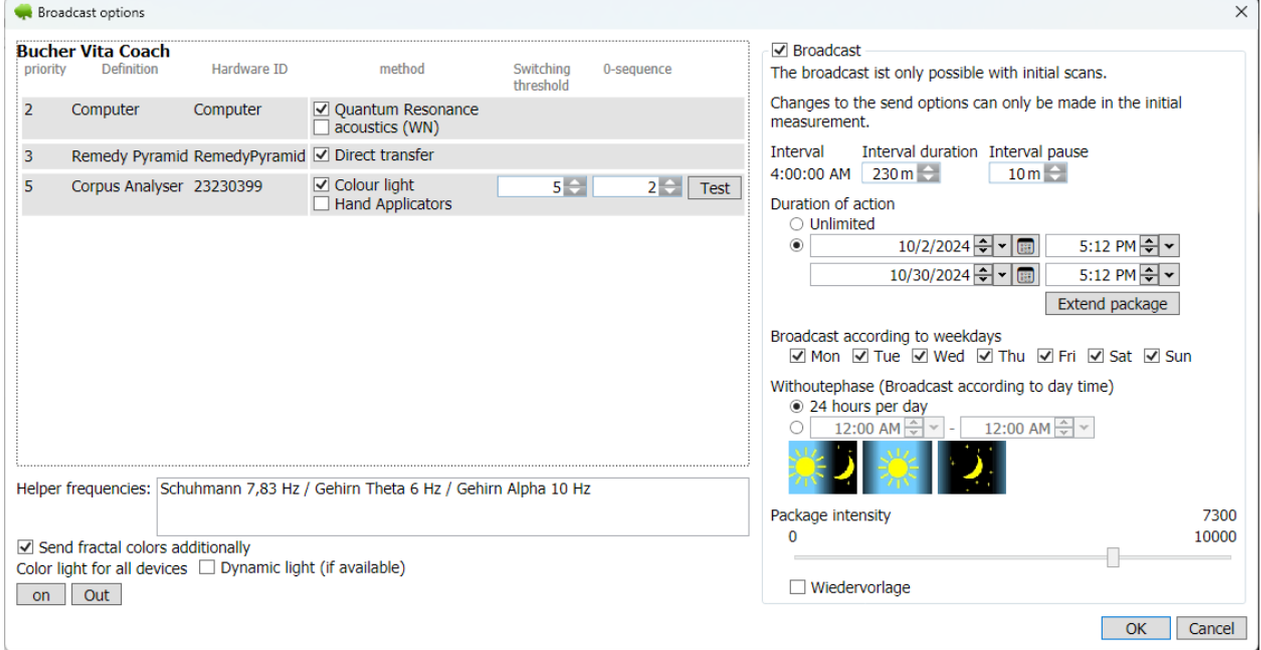


そこには送信オプションを開く「歯車」があります。これらの歯車をクリックすると、次のウィンドウが開きます。

### 送信を開始します:



このボタンをクリックすると、送信プロセスが開始されます。これにより、パケットの情報が受信者情報とともにグローバル モーフック フィールドに転送され、そこからスケジュールに基づいてパケットをクライアントの個別フィールドに転送できるようになります。



[送信オプション] ウィンドウの左側に、使用するハードウェア コンポーネントが表示されます。必要に応じて、ここでこれらのコンポーネントをアクティブ化または非アクティブ化できます。ただし、デフォルトでは、接続されているすべてのハードウェア コンポーネントがアクティブになります。

右側に送信プロセスの設定があります。まず知っておいていただきたいのは、いわゆる「即出荷」を行っているということです。これは、他のすべてのパケット情報を含む完全な送信計画を「大規模なグローバルモーフックフィールド」に送信することを意味します。このグローバルモーフックフィールドには、指定された時間、間隔、強度でこの情報をクライアントの個別フィールドに繰り返し送信するタスクが与えられます。

これには、グローバル モーフック フィールドがブロードキャストを引き継ぐため、コンピューターの電源をオフにできるという大きな利点があります。

コンピュータからの送信プロセスは、正確な送信時刻とその他の必要なすべての情報をグローバルモーフックフィールドに転送すること「だけ」で構成されます。

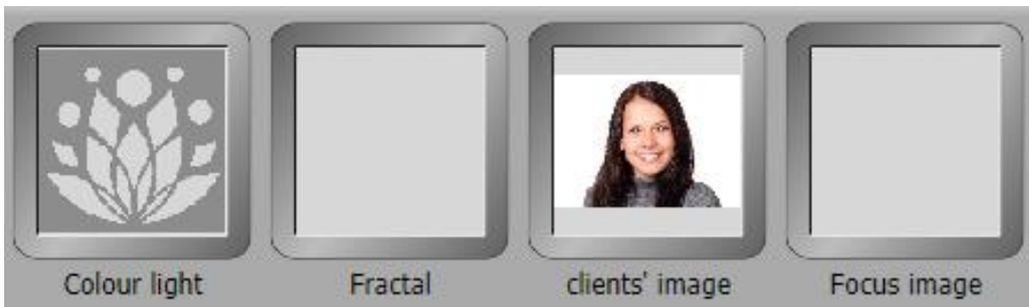
その後、グローバル モーフック フィールドが、クライアントの個別フィールドへの実際の送信を引き継ぎます。

しかし、これを患者に説明するのは時間がかかりすぎ、答えにくい質問に終わることが多く、クライアントの心の中に疑問が生じる可能性があります。この場合、自己治癒力が大幅に低下するため、これは絶対に避けなければなりません。

患者は、あなたの場所で経験しているコンピュータブロードキャストは設定された期間（例えば4週間）効果があると伝えることができますが、これは実際には間違っていない。

情報媒体（ゴロブリ/磁気カード/ヒーリングストーン）にも同様のことが当てはまります。これらは、完全な送信計画を受信し、これらの情報キャリアを使用するときに、送信オプションで設定されたプロパティを持つ調整振動をクライアントに渡します。

### <15> グラフィック情報エリア



これらの4つのフィールドには、出荷に関する入手可能な情報が表示されます。

#### カラーライトディスプレイ



このフィールドは、ブロードキャスト中に個々のエントリのそれぞれの色で点灯します。これにより、色付きの光による規制振動の伝達と効果が増大します。

#### フラクタル表示



スキャンでフラクタル画像もスキャンされた場合は、このウィンドウにフラクタル画像が表示されます。

### クライアント画像表示



クライアントの写真がキャプチャされている場合は、このウィンドウに表示されます。

### フォーカス画像表示



フォーカス画像 (問題または解決策の図的表現) が記録されている場合は、このウィンドウに表示されます。