

# Inhalt

<b>Vorwort</b>	<b>1</b>	<b>Kontrolluntersuchungen im Diabeteszentrum und bei Ihrem Kinderarzt</b>	<b>20</b>
<b>Diagnose früher Typ-1-Diabetes, was nun?</b>	<b>4</b>	HbA <sub>1c</sub> , was ist das?	<b>20</b>
Plötzlich Typ-1-Diabetes ohne jede Vorwarnung oder Anzeichen?	<b>4</b>	Wie funktioniert ein Zuckerbelastungstest?	<b>21</b>
Ist unser Kind jetzt schwer krank oder sogar in Gefahr?	<b>4</b>	Können Sie etwas tun, um die B-Zellen zu schützen?	<b>21</b>
Was Sie in den nächsten Tagen tun können	<b>5</b>	<b>Häufig gestellte Fragen</b>	<b>22</b>
Aktuelle vertrauenswürdige Informationen	<b>6</b>	Wer sollte über das Frühstadium des Typ-1-Diabetes informiert werden?	<b>22</b>
<b>Was ist Typ-1-Diabetes und was bedeutet Frühstadium?</b>	<b>6</b>	Was ist mit den Geschwistern?	<b>22</b>
Typ-1-Diabetes: Es fehlt Insulin	<b>6</b>	Dürfen wir verreisen?	<b>23</b>
Frühstadium des Typ-1-Diabetes: Das körpereigene Insulin wird weniger	<b>8</b>	Längerer Auslandsaufenthalt	<b>23</b>
Warum fehlt Insulin bei Typ-1-Diabetes?	<b>8</b>	Soll ich mein Kind impfen lassen?	<b>23</b>
Warum gehen die B-Zellen unter?	<b>9</b>	Medikamente wegen anderer Krankheiten	<b>23</b>
Gibt es Anzeichen für die Zerstörung der B-Zellen?	<b>10</b>	<b>Seelische Unterstützung für Eltern und Kinder</b>	<b>24</b>
Hätte man den Typ-1-Diabetes verhindern können?	<b>11</b>	Welche Zukunftsaussichten hat unser Kind?	<b>25</b>
<b>Wie wird Typ-1-Diabetes behandelt?</b>	<b>12</b>	Ängste abbauen	<b>25</b>
Ist Diabetes heilbar?	<b>12</b>	Überforderung vorbeugen	<b>27</b>
Das fehlende Insulin ersetzen	<b>13</b>	Gelassen bleiben	<b>27</b>
Nahrung und Insulin abstimmen	<b>14</b>	<b>Hallo, ich bin Frida!</b>	<b>31</b>
Diabetesbehandlung im Alltag	<b>15</b>	Ein Vorlesebuch für Kinder mit frühem Typ-1-Diabetes	
Diabeteschulung für Eltern und Kinder	<b>16</b>	<b>Literatur und Internet</b>	<b>40</b>
<b>Was ist jetzt im Frühstadium des Typ-1-Diabetes wichtig?</b>	<b>17</b>		
Alltag mit Familienleben, Kindergarten, Schule und Freizeit	<b>17</b>		
Anzeichen des Insulinmangels erkennen	<b>17</b>		
Den Zuckerstoffwechsel regelmäßig kontrollieren	<b>18</b>		
Den Blutzuckerwert bestimmen	<b>18</b>		
Den Urinzuckerwert messen	<b>19</b>		