

## KERF-Kinderinterview

### Kompakter Auswertungsbogen für klinisch psychologische Praktiker

Für den klinischen Experten ist vor allem die mit dem Instrument gewonnene qualitative Information von Relevanz. Summenwerte ermöglichen Aussage über ‚Belastungsschwere‘ pro Subskala & insgesamt über die Subskalen hinweg. Der KERF-Multiscore ermöglicht Aussage über ‚Belastungsbreite‘ über die Subskalen hinweg. Die Rohwerte werden transformiert, um die einzelnen Subskalen in der Berechnung des Gesamtsummenwertes gleich stark zu berücksichtigen. Die Auswertung erfolgt über die gesamte Kindheit und Jugend.

<p><b>Körperliche Gewalt durch Eltern</b></p> <p>Cut- off bei 3 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>6a,7a,8a,9a</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Summe der zehn Subskalensummen- werten = KERF Kinderinterview Summenwert</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto; margin-top: 20px;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Anzahl zutreffender Subskalen/- typen (Summenrohwert der Subskala &gt;= Cut -off Wert) = KERF Kinderinterview Multiscore</p> </div>
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Körperliche Gewalt durch Geschwister</b></p> <p>Cut- off bei 3 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>6b,7b,8b,9b</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5; 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Emotionale Gewalt durch Eltern</b></p> <p>Cut- off bei 2 von 3 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>3a,4a,5a</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→3,3; 2→6,6; 3→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Emotionale Gewalt durch Geschwister</b></p> <p>Cut- off bei 2 von 3 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>3b,4b,5b</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→3,3; 2→6,6; 3→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Sexuelle Gewalt</b></p> <p>Cut- off bei 1 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>10a,10b,36,44</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5 ; 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Körperliche Vernachlässigung</b></p> <p>Cut- off bei 3 von 5 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>29r,30r,31,32,33r</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2; 2→4; 3→6; 4→8; 5→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Emotionale Vernachlässigung</b></p> <p>Cut- off bei 2 von 3 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>26,27,28r</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→3,3; 2→6,6; 3→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Gewalterfahrungen durch Gleichaltrige</b></p> <p>Cut- off bei 3 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>39, 40, 42, 43</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5; 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Bezeugte Übergriffe auf Eltern</b></p> <p>Cut- off bei 1 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>20,21,22,23</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5; 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								
<p><b>Bezeugte Übergriffe auf Geschwister</b></p> <p>Cut- off bei 2 von 4 Items</p>	<p style="text-align: center;">Zugehörige Items: <b>13, 14,15,16</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Anzahl Items zutreffend</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 60%;">Subskalen- summenwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>transformiert</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Transformation: 0→0; 1→2,5; 2→5; 3→7,5; 4→10</p>	Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert	<b>transformiert</b>			
Anzahl Items zutreffend	→	Subskalen- summenwert						
<b>transformiert</b>								