FK\_1\_1

In diesem Meer sind viele Anemonen L-%

L+H\*

FK\_1\_2

In diesem Meer sind viele Anemonen L-%

L+H\* L+H\*

FK\_1\_3

In diesem Meer sind viele Anemonen L-%

L+H\*

FK\_1\_4

In diesem Meer sind viele Anemonen H-^H%

L\*

FK\_2\_1

Morgen besuchen wir Lilian Manuela und Paula L-L%

H\* L+H\* L+!H\* !H\*

FK\_3\_1

Ramona will LimonadeL- und Nelly trinkt einen Wein L-%

L+H\* L\*+H L\*

Oder H+L\*

FK\_3\_3

Ramona will LimonadeL-% und Nelly trinkt einen Wein L-H%

L\*+H H+L\* L+H\* H\*

FK\_5\_1

Kaufen wir heute Marmelade L-H%

H\* L\*+H

(oder ohne H\* auf Kaufen)

FK\_5\_2

Kaufen wir heute Marmelade H-^H%

L\*

FK\_6\_1

Im Fruehling gibt es Melonen in Hawaii L-%

L+H\* L\*+H! !H+L\*

FK\_6\_2

Im Fruehling gibt es Melonen in Hawaii H-^H%

H\* L\*

FK\_6\_3

Im Fruehling gibt es Melonen in Hawaii L-%

L\*+H

JMH1

In diesem Meer H- sind viele Anemonen L-%

L\* L+H\*

JMH2

Morgen besuchen wir Lilian Manuela und Paula L-%

L\*+H L\*+H H+L\*

JMH3

Ramona will Limonade L-% und Nelly trinkt einen Wein L-%

L\*+H H+L\* L+H\* L+H\*

JMH4

Ein Tausend Milliliter sind ein Liter L-%

L\* L\*+H H+L\*

JMH5

Kaufen wir heute Marmelade L-H%

H\* H\*

JMH6

Im Fruehling gibt es Melonen in Hawaii L-%

H\* L\*+H

JMH7

Melonen gibt es in Hawaii im Fruehling L-%

L\*+H L\*+H H+L\*

JMH8

Manuela faehrt nach Manilla und Ramona faehrt nach Mali L-%

L\*+H L\*+H L\*+H H+L\*

JMH9

Eine BienenwabeL-H% ist ein Wabengebilde H- mit sechseckigen Zellen L-%

H\* H\* L+H\* L+H\*

JMH10

Marmelade macht man aus Orangen L-% und Konfituere H-% aus Himbeeren L-%

L+H\* L+H\* L+H\* H+L\*

JMH11

Im frisch gemahlenen Mehl L-H% sind viele Vitamine L-%

L+H\* L+H\* L\*+H

JMH12

Waren Melanie L- oder Paula in Lima H-% oder war es Marianne L-%

L\*+H L\*+H H+L\*

JMH13

Nah an Italien ist das Mittelmeer H- aber nicht das schwarze Meer L-%

L\* L\* H\* H+L\*

JMH14

Reinigen soll man Lamellenvorhaenge nie L-%

L\*+H L+H\*

JMH15

In Malawi gibt es Elefanten und Antilopen L-%

L\*+H L\*+H L\*+H

Oder L+H\*